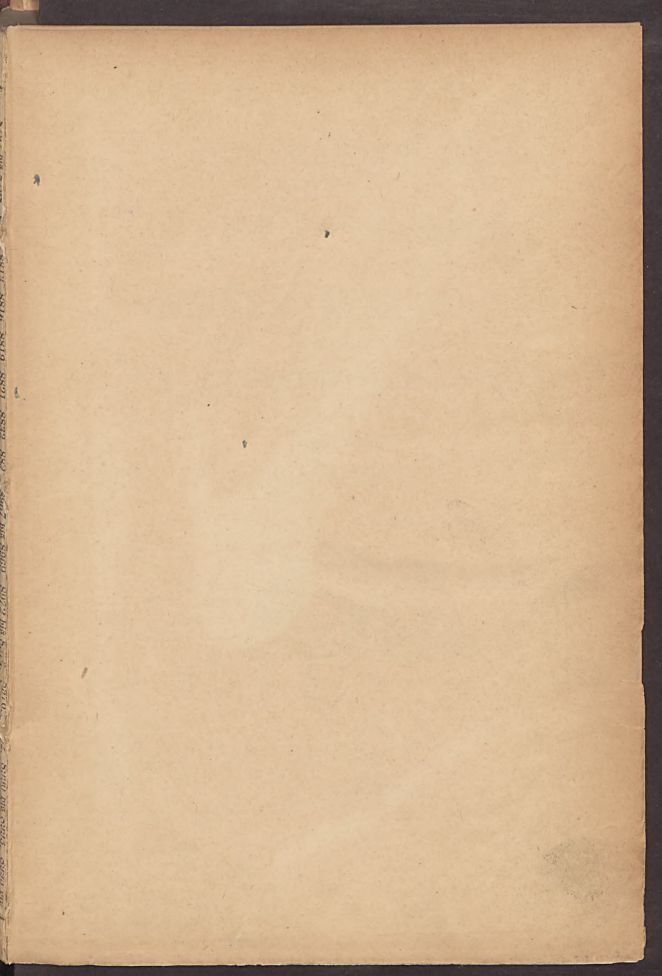
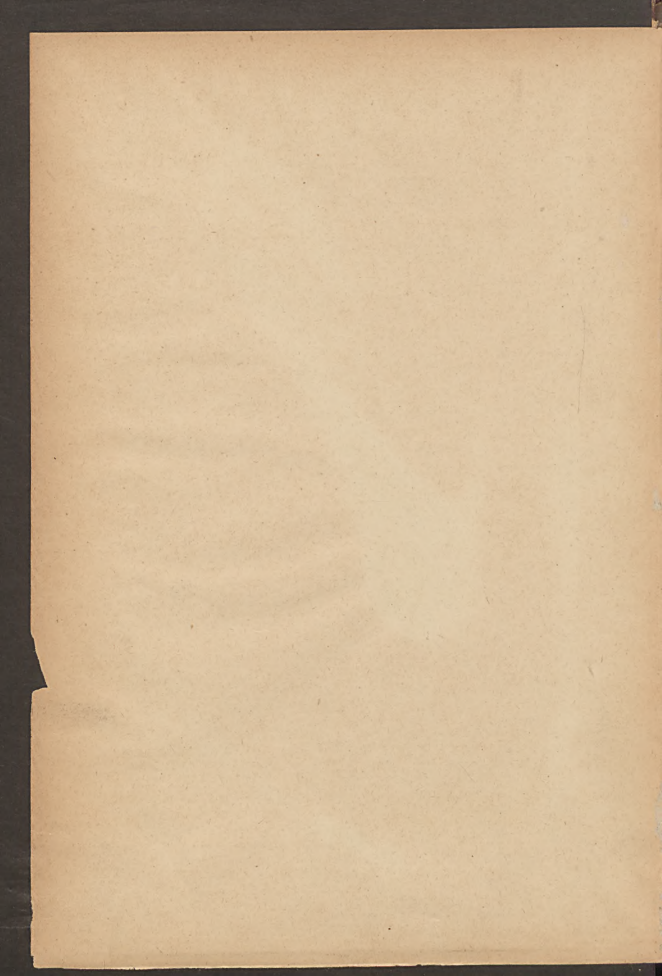




J.0 2628, N,







GENERAL-REGISTER

DEB

BÄNDE XXI-XXX DES JAHRBUCHES

UND DER

JAHRGANGE 1871-1880 DER VERHANDLUNGEN

DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN

GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

ZUSAMMENGESTELLT VON

ADOLPH SENONER.



WIEN, 1881.

ALFRED HÖLDER

K. K. HOF- UND UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER

Wpisano do inwentarza Rothenthurmstrasse I ZAKLADU GEOLOGII

Dział B Nr. 85

Dpia 12.XI. 1946.

Bibl. Kat. Wank o Fremi Degration





Bibliographische Notizen.

Die nachfolgenden Blätter haben den Zweck, das Generalregister zu den Jahrgängen 1871 bis 1880 des Jahrbuches und der Verhandlungen zu einem möglichst reichhaltigen Repertorium für die Literatur über Geologie, Mineralogie und Paläontologie der österreichisch-ungarischen

Monarchie für den genannten Zeitraum zu ergänzen.

Dieselben verzeichnen in alphabetischer Reihenfolge der Autoren jene hierhergehörigen Publicationen, welche in den Verhandlungen nicht besprochen worden waren, und welche darum auch in dem Register selbst nicht erscheinen würden. Für freundliche Beihilfe bei Zusammenstellung dieser Notizen bin ich den Herren Dr. Th. Fuchs, der die periodischen Schriften, welche in ungarischer Sprache erscheinen, Dr. Szajnocha, der die polnischen und Dr. Kramberger, der die kroatischen excerpirte, zu besonderem Danke verpflichtet.

Das Gebiet, auf welches sich die aufgenommenen Notizen beziehen, greift vielfach über die Landesgrenzen hinaus; insbesondere wurden möglichst vollständig auch jene Arbeiten mit aufgenommen, die sich auf die nicht österreichischen südlichen und nördlichen Theile der Ostalpen, also einerseits auf die lombardisch-venetianischen und andererseits auf die

bayerischen Alpen beziehen.

Auf absolute Vollständigkeit machen unsere Notizen keinen Anspruch; doch glaube ich durch die Veröffentlichung derselben, auch so wie sie sind, im Zusammenhange mit dem Generalregister manchen unserer Forscher eine nützliche Gabe zu bieten.

Wien, 1. Februar 1881.

Fr. v. Hauer.

Die in polnischer, ungarischer und kroatischer Sprache erscheinenden periodischen Publicationen sind in folgender Weise bezeichnet:

a. Polnisch:

Abhandl. und Ber. der Krakauer Akademie.
Rozprawy i sprawozdania z posiedzeń
wydziału matematyczno-przyrodniczego
akademii umiejętności w Krakowie.

Ber. d. Krakauer phys. Comm. Sprawozdania komisyi fizyograficznéj i materyały do fizyografii Galicyi.

Denkschr. d. Krakauer Akad. Pamietnik akademii umiejętności w Krakowie wydziału matematyczno-przyrodniczego. Jahrbuch d. wiss. Ges. in Krakau. Rocznik

Jahrnuch d. wiss. Ges. in Krakau. Kocznik towarzystwa naukowego z uniwersytetem Jagiellońskim połączonego. Kosmos Lemberg. Kosmos. Czasopismo pols-

kiego towarzystwa przyrodników imienia Kopernika.

b. Ungarisch:

Földt. közl .= Földtani közlöny kiadja a magyarhony Földtani társulat. - Seit 1879 sind deutsche Auszüge beigegeben.

Jhrb. Siebenb. Mus.-Ver. = Az Erdélyi Museum-Egylet evkönyvei. Kolosvartt.

Jahrb. d. ung. geol. Anst. A magyar kiraly földtani intézet évkönyve. — Die Mit-theilungen aus dem Jahrbuche d. kön. ungarischen geologischen Anstalt erscheinen in deutscher Sprache.

Termesz. Füz. = Termeszetrajsi Füzetek. Her-

ausgegeben v. Hermann Otto.

Termesz, közl. = Termeszettudomanyi közlönyi. Kiadja a kir. mag. Termeszettudomanyi tarsulat.

Ung. Akad. Naturh. Abh. = Ertekezétek a termeszettudomyok körebol. Kiadja a

mag. tudomany. Akad. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. = Mathematikai és termeszettudomanyi köslemények vonatkozolag a hazai viszonyokra.

c. Kroatisch:

"Rád" d. südslav. Ak. = Rad jugoslawenske akademije znanosti i umjetnosti.

d'Acchiardi A. Eocane Korallen v. Friaul. Att. soc. Toscan. 1875. I. 70-86, 115 bis 125.

Aichhorn S. Das wilde Loch a. d. Grebenzenalpe. Mitth. d. naturw. Ver. i. Steierm. 1875. 167-187.

Knochen aus dem wilden Loch auf der Grebenzenalpe. Mitth. d. naturw. Ver. i. Steierm. 1878. 89-92.

Aichinger. Mineralvorkommen in Dalmatien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttw. 1874. 103-105.

Aigner A. Das Vorkommen v. Schwefelkies im Ischler Salzberge. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 270-271.

Der Salzberg v. Aussee. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 57-59.

- Der Salzberg zu Ischl u. sein Verhältniss zur eingeleiteten Tiefbohrung. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 501—502.

Alexandrowicz Adolf. Chem. Analyse zweier Brunnen in Krzeszowice. Jahrb. d. wiss. Ges. i. Krakau. 1872. XXI. 56-104.

Alth Dr. A. Ueber die galizischen Arten von Gyroporella. Abhandl. d. Krakauer Akad.

1878. V. 71-112.

- Bericht über die während des Gewitters am 20. August 1876 in Uhryn herabgefallenen Steine. Abhandl. d. Krakauer Akad. 1877. IV. 142--158.

Topographisch - geologische Verhältnisse der Tarnow-Leluchower Bahn. Bericht der physiogr. Commiss. in Krakau. 1877. XI. 219-265.

Bericht über eine Reise im J. 1875 in einigen Theilen v. galiz. Podolien. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau, 1877. XI. 198 - 218.

- Ueber die Abstammung der Belemniten v. den beschalten Cephalopoden. Denkschr. d. Krakauer Akad. 1876. II. 16-36.

- Ueber die Krakauer Belemniten. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1875. IX. 212-237.

Alth Dr. A. Höhenmessungen ausgeführt bei dem Baue der galizischen Eisenbahnen. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1873. VII. 109-125.

Uebersicht der Geologie West-Galiziens. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1872.

VI. 87-143.

Andrée Th. Die Erzlagerstätten am Oreskovica-Bach in Serbien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. 20, 34.

Arzruni. Arsenkies von Mitterberg (b. Mühlbach) in Salzburg. Groth, Zeitschr. f. Kryst. 1878. 341—342.

Babanek Fr. Zur Geschichte des Goldbergbaues zu Eule. Oesterr. Zeitschr. f. Bergu. Hütt. 1876. 134-137.

Ball J. Sondirungen im Comer-See. Geological

Magaz. 1871. 359.

Balling C. Das Erzvorkommen am Schneeberg in Tirol. Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 409.

Ballo. Die chem. Zusammensetzung des Wassers der Donau b. Budapest. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1873. XI. 1-30. Földt. közl. 1874. 2 - 13.

Baltzer Dr. A. Notizen zur Geologie des Adamello. Bolletino d. Club alpino italiano. 1872. V. Nr. 18.

Balzberg C. v. Die Tiefbohrung in Goisern. Jahrbuch der Bergakademien Leoben u. Přibram. 1880. XXVIII. 340-353.

Barrande J. Brachiopoden, Localstudien. Auszug aus Bd. V. des Systême silur. 1879. 1-356.

Barth, Senhofer, Kölle. Analysen v. Quellen am Brenner, dann bei Bozen. Innsbrucker naturw. medic. Verein. 1871. II. 26-35.

Bassani Dr. F. Paläontolog. Bemerk üb. d. foss. Fische d. Mt. Bolca. Padua 1876. Atti d. Soc. Venet. Trentina. Vol. III. 169-191. Vol. V. 143.

Studien über die fossilen Kreidefische v. Lesina. Boll. d. Soc. Venet. Trentina.

1879. 6-7.

Bauer Max. Krystallogr. Untersuchung des Scheelit v. Schlaggenwald. Württembergsche naturw. Jahr. Heft 1871.

Becke Fr. Evansit v. Kwittein bei Müglitz. Tschermak, Min. Mitth. 1878. 465.

- Ackmit aus Eläolithsyenit von Ditro.
 Tschermak. Min. Mitth. 1878 454—455.
 Rittingerit u. Feuerblende v. Schemnitz.
- Tschermak. Min. Mitth. 1879. II. 94.

 Ueb. d. Hessit von Botes. Tscherm. Min. Mitth. 1880. III. 301—314.
- Belohoubek Karl. Chem. Anal. eines Eisenerzes, dann von Feldspathen und Kalksteinen aus Böhmen. Sitzungsber. der k. bähm. Gesell d. Wiss 1879, 92-96.

böhm. Gesell. d. Wiss. 1879. 92-96. Belt Th. Ueber den Löss des Rhein und d. Donau. 1876. London.

Benoni Carl. Ueber die Dniesterquellen und Thalbildungen. Mitth. d. k. k. geograph. Gesellsch. 1879. 129—144, 225.

Bernath Jos. Mitth. über d. Ofener Bitterquellen. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1874. XII. 135—151.

 Chem. Analyse des Wassers der Ofener Kinizsi-Quelle. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1876. XIV. 27—31.

 Beiträge zur Kenntniss d. Mineralwässer Ungarns, Ung. Akad. Vaterl. Mitth, 1876. XIII. 245—269.

 Fundorte der Minerale Ungarns. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 427 – 477.

 Chem. Constitution des Mineral-Wassers von Varalja (Tornaer Com.). Földt. közl. 1879. 291.

 Mineralquellenkarte Ungarn's, Földt. közl. 1879. 467—469.

Beust C. Freih. v. Die Erzlagerstätte am Schneeberg bei Sterzing in Tirol. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1871. 201—205

Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1871. 201—205

— Ueb. die Blei- u. Zinkerzvorkommen im
Ober-Innthal. Oesterr. Zeitschr. f. Bergu. Hütt. 1871—115.

Beyrich. Geognost. Beobacht. bei Recoaro. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1873. 25. — Ueb. die Tertiärbildungen von Belluno u.

 Ueb. die Tertiärbildungen von Belluno u. Seravalle. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1878. 532, 683.

Bielz. Bemerkung. üb. Vorkommen v. hydraulischem Kalk b. Hermannstadt. Verhandl. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1879. XXIX. 64—66.

 Trigonometr. Höhenmessungen aus Ost-Siebenbürgen. Verh. u. Mitth. d. Hermaunstädter Ver. 1875. 25.

 Die Trachyttuffe in Siebenbürgen. Verh. und Mitth. d. Hermanust. Verein. 1875.

 Trigonom. Höhenmessung. aus Süd-Siebenbürgen. Verh. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1876. 71. Binney. Ueber einige Serpentine aus den rhätischen Alpen, Geological Magaz. 1880. VII. 538-542.

Bittner A. Beitr. z. Kenntn. alttertiär. Echinidenfaunen der Südalpen. Mojsisovics u. Neumayr. Beitr. z. Paläontol. v. Oesterr.-Ung. 1880. I. 43.

Bizio. Chem. Analyse d. Thermalwässer der Euganeen. Att. Ist. Veneto. 1876. III. 307—338.

Blau O. Reisen in Bosnien u. Hercegowina. 1877. Berlin.

Bley. Der Velinofall bei Trient. Isis 1876 2.
 Böckh J. Gliederung d. Trias im Bakony.
 Földt. közl. 1871. 29 – 37.

— Die geolog. u. Wasserverhältn. d. Umgeb. v. Fünfkirchen. Mitth. a. d. Jahrb. d. ung. geol. Anst. IV. 4.
Böhm A. Pseudomorph. nach Disthen v. Pre-

Böhm A. Pseudomorph, nach Disthen v. Pregratten. Tscherm. Min Mitth. 1880. II. 522—523.

Quarz-Diorit von Pressburg. Tschermak.
 Min. Mitth. 1880. II. 524—525.

Bonney T. G. Bildung der Circus u. Aushöhlung d. Alpenthäler durch Gletscher. Quart. Journ. Lond. Geol. Soc. 1871. XXVII. 312—325.

Bořiczky F. Altersverhältnisse u. Verbreitung d. Basalte in Böhmen. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. Juli—Dec. 57—76.

Ges. d. Wiss. 1872. Juli—Dec. 57—76.

Neue Mineralvorkommen bei Waltsch.
Sitzber, d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873.
60—69.

 Petrograph. Studien an den Phonolithgesteinen d. böhm. Mittelgebirges. Archiv d. naturw. Landesdurchf. v. Böhmen. 1874. III. 2, 96. S.

 Parankerit v. Schwadowitz, Rapitz u. s. w. Sitzber. der böhm. Ges. der Wissensch. 1874. 180.

 Charakteristik u. Verbreitung einiger Melaphyrgesteine in Böhmen. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1876. 221–226.

 Umwandlungsstadien der Gemengtheile böhm. Melaphyre. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1876. 153-157.

 Die agronomische Petrologie u. d. natürl. Bodenkraft Böhmens. Vortr. geh. im böhm. Mus. am 25. Mai 1878. Prag.

 Der Glimmerpikrophyr v. Libšic. Tschermak, Min. Mitth. 1878. 493-516.

Bornemann. Die Aptychen des oberen Lias der Lombardie. Neues Jahrb. f. Min. e. c. 1876. 646.

Bosnien. Erhebungen u. Studien über den Metallbergbau nach ämtl. u. nicht ämtl. Quellen. Wien 1880. 24 S.

Boue Dr. A. Geologie v. Tirol nördl. d. Inn. Bull. soc. géol. de France. 1872. XXIX. 243-246. Boué Dr. A. Ueber Karpathensandstein. Bull. soc. géol. de France. 1875. III. 52-54.

Branco W. Beobachtungen an Aulacoceras. Zeitschr. d. deutsch. gelog. Ges. 1880. 401-407.

Brandeis E. Untersuch. d. Wassers d. Brüxer Sprudels. Naturw. Ver. in Aussig. 1877. I. 40 -- 45.

Březina Ar. Herrengrundit e. neues basisch. Kupfersulfat. Groth, Zeitschr.f. Krystallogr. 1879. 359—380. Brun A. Valentinit auf Baryt v. Nagybanya.

Groth, Zeitschr. f. Krystallogr. 1880. V. 105

Brusina Spir. Naturw. Notizen von d. nordöstl. Küste des adriatischen Meeres. Rád d. Südslav. Akad. 1872. XIX. 105-177. 1874. XXVII. 131-193

Buch L. v. Ueber Süd-Tirol. Brief an Weiss v. 14. October 1821. - Gedenkworte z. 100jähr. Geburtstage v. Weiss. 1880. p.

XXVIII-XXX.

Bücking H. Ueb. d. Krystallform d. Epidot. (Sulzbachthal, Fussathal, Zillerthal, Zöptau.) Groth, Zeitschr. f. Krystallogr. 1878. 321 - 415

Bunzel. Reptilien aus den Kreideschichten v. Grünbach. Abhandl. d. geol. Reichs-

anstalt. 1871. V. 1.

Burton. Besuch von Lissa und Pelagosa. Journ. of the London Geograph. Soc. 1879. Bd. 49. 151-192.

Canaval Rud. Die Bleierzlagerstätten der triass. Ablagerung. im südöstl. Kärnten. Jahresber, d. akad. naturw. Vereines in Graz. 1879. 39-41

Castendyk. Petroleum-Vorkommen in Mittelgalizien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- und

Hüttenw. 1873. 365-368.

Clesins. Der Amper-Gletscher (Bayern). Corresp.-Bl. des zool.-miner. Vereines in Regensburg. 1875. XXIX. 25, 40. Coquand. Das Alter der Steinsalzlager in d.

Moldau. Bull. soc. géolog. de France. 1874. II. 369-371.

Cotta B. v. Fortsetzung der Banater Erz-lagerstättenzone nach Serbien. Berg- u.

Hüttenm.-Zeitung. 1878. 37. Credner G. Rudolph. Ueb. d. Entstehung d. Elbthales. Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. 1877. I. 165-167.

Csató. Naturh. Beschreib. d. Flusslauf der Strigy u. der. Nebenthäler. Jahrbuch d. Siebenbürg. Musealver. 1873. 104-140. Czörnig C. Freih. v. Aus Istrien (Carpano).

Zeitschr. d. deutsch u. österr. Alpen-Ver.

1873. IV. 180—190.

- Ueb. d. i. d. Grafschaft Görz seit Römerzeiten vorgekommenen Veränderungen d. Flussläufe. 1876. Mitth. d. Wien. geogr. Ges. 49-54.

Dal Sie. Ueb. ein. bituminösen Kalkstein v. Ragusa. Venedig 1873.

Dauhrava Heinr. Zur Kenntniss des Albites (Krystalle v. Zöptau). Giebel, Zeitschr. f. d. ges. Naturwissensch. 1874. IX. 37—39.

Derér M. Der Josephi II. Erbstollen in Schemnitz, 1878. Termeszett, közl. 10. Hft. - Die ungarischen Eisensteine und Eisenproducte. Termeszett. közl. 1877. 10. Hft.

Dietl J. Die Waldquelle zu Marienbad. Naturw. med. Verein in Innsbruck, 1871, II, 1-25. Die Carolinenquelle zu Marienbad. Naturw. med. Ver. in Innsbruck. 1872. III. 89-99.

Döll E. Tellurwismuth v. Oravitza. Tscherm.

Min. Mitth. 1879. 91.

Dölter C. Die Augit-Andesite und Perlite d. Tokaj-Eperies-Gebirges. Neues Jahrb. f. Min. 1873. 397.

Bemerkungen über die Tuffbildungen in Südtirol. Neues Jahrb. f. Min. 1873. 569 bis 574.

- Die jüngeren Eruptivgesteine Siebenbürgens, Neues Jahrb. f. Min. 1873, 853. Resultate d. Aufnahmsarbeiten in Fassa

n. Fleims. Neues Jahrb, f. Min. 1875, 46. Ueber die Eruptivgebilde von Fleims. Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss, 1875. B. 74. 857-878. (In dem Referate, Verh. der geol. R.-A. 1877, p. 213, ist irrig Bd. 70

der Sitzber. angegeben.) Drasche H. Ritt. v. Bericht über dessen Kohlenbergbaue in Mähren, Steiermark, Ungarn u. Oesterr. Wien 1873. 42 S.

Drazoevich-Jélic. Analyse von Asphalten aus Dalmatien, Progr. der Oberrealschule in Spalato f. 1874.

Drexler. Analys. d. Beauxit aus d. Wochein. Oesterr. Zeitsch. f. Berg- u. Hütt. 1872. 92.

Dunikowski E. v. Neue Foraminiferen a. d. Kreidemergel v. Lemberg. Lemberg 1879. 24 S.

Dworsky Fr. Ueb. einige in der Umgebung von Trebitsch vorkommende Mineralien u. Felsarten. Progr. d. k. k. Staatsgymnasiums in Trebitsch. 1880. 1-16.

Eggenberg V. Ueber Tiefbohrungen b. Judenburg. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1871. 17—19.

Ehrlich K. Ober-Oesterreich in seinen Naturverhältn. Linz 1871, 161 S.

Engelhardt Herm. Foss. Pflanzen v. Salesl, Holaikluk, Schüttenitz. Isis 1876. 1--2, 4-6, 9-11.

- Ein fossiler Wald (b. Tschernowitz). Naturw. Ver. Aussig 1876-1877. I. 46 bis 48.

Beitrag zur Paläontologie der Tertiärflora von Nord-Böhmen. Naturw. Ver. in Aussig. 1876—1877. I. 48—51.

Engelhardt Herm. Ein Ausflug n. Böhmen. Dresden. Isis, 1877, 75—76.

Die Tertiärflora von Klein-Purberg bei Tschernowitz. Dresden. Isis. 1878. 3—4.
Ueber die Cyprisschiefer in Nord-Böhm.

Ueber die Cyprisschiefer in Nord-Böhm.
 u. ihre pflanzl. Einschlüsse. Dresden. Isis.
 1879. 131—152.

Eritz. Ueb. d. seit d. Erscheinen d. Menschen ausgestorb. Säugethiere. Klausenburger Ges. d. Naturf. u. Aerzte, 1878. 41—47.

Ernst C. Die Graphitlager in Süd-Böhmen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 21, 22, 24, 27.

Ettingshausen C. v. Die Braunkohlenfloren von Steiermark. In Ilwolf u. Peters. Graz 1875. 384-405.

Die foss. Flora v. Sagor. Sitzber. d. k.
 Akad. d. Wiss. 1876. Bd. 74. 776—784.

 Beitr. z. Kenntn. d. foss. Flora v. Parschlug. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. 1878. XXXVIII. 81—92.

Fauk A. Ueb. Petroleum-Gewinnung in Galizien u. Amerika. Berg- u. Hütt.-Ztg. 1872. 351.

 Die Petroleum-Gruben zu Bobrka. Bergu. Hütt.-Ztg. 1873. 284.

 Die Petroleum-Gewinnung in Galizien, Oesterr, Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. Nr. 28.

Feistmantel Karl. Delvauxit von Dibřý. Prag. Lotos 1873. 145.

 Malachit auf silurischem Rotheisenstein von Swarow. Prag. Lotos 1875. 185—186.

Geognost, Beobachtg, a. d. Bahnstrecke
 Beraun-Rakonitz, Prag. Lotos 1876, 72
 bis 84.

Lagerungsverh. d. Eisensteine in d. Etage
 D. d., der böhm. Silurform. Sitzber. der
 böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 120—132.
 Beitrag z. foss. Flora der böhm. Stein-

- Beitrag z. foss. Flora der böhm. Steinkohlenf. Prag. Lotos 1878. 56-64.

 Ueber Nöggerathien u. ihre Verbreitung in d. böhm. Steinkohlenform. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 75—87.

Eine neue Pflanzengattung aus d. böhm.
 Steinkohl.-Schichten (Stradonitz). Sitzber.
 d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 298—303.
 Zwei Profile durch d. Basis der Etage

 Zwei Profile durch d. Basis der Etage
 D. des böhm. Silur. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 256—266.

Neue Fundorte v. Mineralien aus Böhmen.
 Prag. Lotos 1880, 68-75.

Feistmantel Ottok. Der Nyrschaner Gasschiefer. Neu. Jahrb. f. Min. u. s. w. 1872, 303. — Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. 87—104. — Deutsch. geol. Ges. 1873. XXV. 579—601.

 Baumfarrenreste aus d. böhm. Steinkohlen-Perm. u. Kreideform. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. VI. 30 S. Felstmantel Ottok. Permische Sphaerosiderite v. Žilov (Pilsen. Kr.). Prag. Lotos 1873. 182—184.

 Die Steinkohlen-Ablag, von Brandau im Erzgeb. Sitzber, d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873, 49-54.

 Die Kohlen v. Oesterr. auf der Weltausstellung. Neues Jahrb. f. Min. 1873. 167.

Entwicklung d. Rothliegenden in Böhmen.
 Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1873. XXV.
 573—575.

 Die productive Abth. der böhm. Steinkohlenform. Neu. Jahrb. f. Min. 1874. 406.

 Studien im Gebiete d. böhm. Steinkohlenform. Abh. d. k. böhm. Ges. d. Wiss. 1874. VII. 175 S.

 Versteinerungen der böhm. Kohlenablager. Paläontographica 1875. Bd. XXIII.

Foith. Innere dynamische Umwandlung im Mineralreich. Verh. u. Mitth. d. Hermannstädter Ver. 1880. XXX. 63-111.

Foullon H. Freih. v. Ueber Eruptivgesteine v. Recoaro. Tschermak Min. Mitth. 1880. II. 449—488.

Franzenau Aug. Baryt und Markasit von Ferenzvölgy (Marmarosch). Földt. Közl. 1880. 119-120.

Frenkel. Myelin v. Rochlitz. Kolbe Journ. f. pract. Chem. 1872, 401.

f. pract. Chem. 1872. 401.

Freyn Rud. Ueber mähr. Miner.-Fundorte.
Naturw. Ver. in Brünn. 1877. XVI. 259
bis 262.

Frič (Fritsch) Ant. Fossile Baumstämme v. Wittingauu. Frauenberg. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 109—111.

Untersuchung d. Dvorečer Höhle b. Prag.
 Sitzber. d. böhm. Ges. d., Wiss. 1875.
 151—153.

 Ueber die Wirbelthierfauna der Vorzeit in Böhmen. Jahresber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1877. 9. Mai. XVII—XXVII.

Ueber einen neuen Fisch a. d. Pläner d. Weissen Bg. b. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 3—4.

 Neue Uebersicht der in d. Gaskohle u. Permform. gefund. Thierreste. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 184—194.

Fritsch. Geognost. Verh. d. Umgeg. v. Verona. Gieb. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1879. IV. 876—877.

Fuchs Th. Geolog. Karte d. Umgeb. v. Wien. Herausgeg. v. d. k. k. geol. Reichs-Anst. Wien 1873. Dazu Erläuterungen. 74 S.

Uebersicht d. jüngeren Tertiärbildungen d. Wien. Beck. u. des ung. steir. Tieflandes. Führer z. d. Excurs. d. deutsch. geol. Ges. n. d. allg. Vers. in Wien. 1877. 39—120. — Daraus abgedruckt in: Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. XXIX. 653 bis 709.

Fuchs Th. Ueber den Flysch u. d. Argille scagliose. Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss.

1877. Bd. 76. I. 462—470.

Fuchs C. W. C. Die Erdbeben in d. deutsch.
Alpen. Zeitschr. d. deutsch u. öst. Alpenver. 1872. III. 1—11. 1880. XI. 351—359.

Fugger Eberh. Die Minerale d. Herz. Salzburg. XI. Jahresber. d. Oberrealschule in Salzburg. 1878. 124 S.

 Die Torfgase im Untersberger Moor. Mitth. d. Ges. f. Salzb. Landeskunde. 1879. XIX.

168-183.

Der Untersberg. Wissensch. Beobachtg.
 u. Studien. Salzburg 1880. — Zeitschr. d. deutseh. u. öst. Alpenver. 1880. 117—197.

Galgóczy. Die wahrscheinl. Ursachen der Trockenheit im Alföld etc. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 373—391.

Gareis A. Zur Süsswasserfrage unserer Küste. Mitth. aus d. Gebiete d. Seewesens. 1879. Nr. XI u. XII.

Geinitz H. B. Glimmerschiefer von einem Blitzstrahl getroffen (am Grossglockner) Dresden, Isis 1875. 1.

 Ueb. d. Grubenunglück b. Ossegg. Dresden Isis 1879. 6.

Gerike H. Einiges a. d. Böhmerwalde, Abh. d. naturf. Ges. in Görlitz. 1879. 214--262

Gesell Alex. Ueb. d. Marmaroscher Eisenerzlagerstätten. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1874. XII. 189 –216 Földt. közl. 1874, 294–301.

Geolog, Beschreib, der auf d. Unghv

 árer Staats-Dom

 änen auftret. Vorkomm. von Steinkohle, Petroleum, u. Erdpech. F

 öldt. k

 özl. 1 75. 21—35.

 Opalgruben von Vörösvagas-Dubnik. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 213—222.

 Beitrag z. Kenntniss der Marmaroscher Petroleum-Fundstätten. Ung. Karpathen-Ver. 1880. VII. 518—523.

Giermanski Pet. Chem. Analyse von 29 verschiedenen fossilen Kohlen aus Galizien. Krakau. Ber. d. physiogr. Comm. 1875. IX. 1—15.

Gintl H. Galizisches Petroleum und Ozokerit. Wien 1873. 15 S.

 Das Petroleum- u. Ozokerit-Territorium Galiziens. Mitth. d. Wien. geogr. Ges. 1875. 230.

— Vorkomm. u. Handelsverh. d. Petroleum in Rumänien. Oesterr. Zeitschr. f. Bergu. Hütt. 1878. Nr. 45 u. 46.

Giorgi. Geologische Notizen üb. die Provinz Lecco. Lecco 1876.

 Die Terra rossa d. Umgeb. v. Lecco. Boll. Comit. geol. 1876. 294.

Gleich Jos. Karte d. Braunkohlen-Rev. von Leoben. (Angez. i. "Der Berg- u. Hüttenm," 1880. 4.) Goldschmidt. Untersuchungen üb. d. Idrialin. Sitzber. d. Akad. d. Wiss. Wien 1879. 80. II. 287—306.

Gredler. Der Seisseralpen-Gletscher der Vorzeit. Corr.Bl. d. 2001.-mineral. Ver. Regensburg 1873. XXVII. 6—14.

Grimm J. Der Kupferbergbau v. Muttersdorf in Böhmen, Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 131, 141, 392.

Gröger Fr. Der Bergbau zu Mies. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1873. 294,

325, 334.

Das Spatheisenstein-Vorkomm. der östl.
 Alpen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt.
 1879. Nr. 12.

 Das Quecksilber-Vorkomm. v. Reichenau in Kärnten. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 13.

Gümbel C. W. Das Kaisergebirge. Sitzber. d. bayer, Akad. d. Wiss. 1874. 177-203.

Aus der Umgebung von Trient. Sitzber.
 d. bayer. Akad. d Wiss. 1876. 51-105.
 Pflanzenf.-Schichten bei Neumarkt. Neu.

Jahrb. f. Min. 1877. 805—806.

— Geolog. Notizen a. d. Bergamasker Alpen.
Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver.
1879. X. 404—408.

Ueber die Umgeg. von Esino. Neu. Jahrb.
 f. Min. 1880. 286-287.

Guppenberger L. Kremsmünsters Petrefacten-Sammlung aus Ober-Oesterr. VI. Jahres-Ber. d. Ver. f. Naturk. in Oesterr. ob d. Enns. 1875. 45—51.

Gurlt. Das tertiäre Matra-Kohlenbecken. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1873. XXV.

756-758.

 Farnrestev. Tergove. Verh. d. nat.-hist. Ver. d. preuss. Rheinl. 1876. XXXII. Sitzber. 124.

Habermann. Das Trinkwasser v. Brünn. Verh. d. Naturf. Ver. in Brünn. 1876. XV. 36 bis 121. 1878. XVII. 327—329.

Halavats J. Der Andesin-Basalt v. Schemnitz. Földt. közl. 1875. 160—164.

Die Mediterranfauna von Ober-Lapugy.
 Földt. közl. 1876. 229—240.

 Zur geologischen Kentniss des Sörenyer Comitat. Földt. közl. 1880. 158—165.

Hanzel V. Die Rutile v. Modriach. Mitth. d. naturw. Ver. f. Steierm. 1877. 76-80.

Hantken M. v. Die Bergbauverh. d. Graner Kohlenterrains. Földt közl. 1871. 150—154.

 Das geolog, Alter der Graner Bryozoen-Schichten etc. Ung. Akad, Naturhist. Abhandl. 1871.

Der Mergel v. Üröm und v. Auwinkel.
 Földt. közl. 1872. 224—233.

 Ber. üb. d. von d. ung. geol. Gesellsch. im J. 1872 in Iglo abgehaltenen Wanderversammlung. Földt. közl. 1872. 160—169.

- Hantken M. v. Mitth. üb. d. Braunkohlengeb. v. Gran. Mitth. d. ung. geol. Anst. 1872. T 1-148.
- Collectiv-Ausstellung d. ungarisch, Kohlen. Pest 1873, 32 S.
- Das geol. Alter des Beocsiner Mergels. Ung. Akad. Naturhist. Abhandl. 1874.
- Die stratigraph. Bedeutung d. Nummuliten in d. Eocänbildungen d. südwestl. Theiles d. mittelung, Gebirges, Ung. Akad. naturhistor. Abhandl. 1875.
- Die Kohlenflötze u. d. Kohlenbergbau in d. Ländern d. ung. Krone. Budapest 1878.
- Die alttertiären Bildungen i. d. Umgeg. v. Ofen. Földt. közl. 1880. 78-91.
- Harlacher, Die Ausflussmengen der Elbe an d. böhm. sächs. Grenze. Prager techn. Blätt. 1872. IV. 137—184. 1874. VI. 168-197.
- Das Reservoir im bösen Loch b. Komotau. Prager techn. Blätter. 1875. VII. 89-123, 169 - 182.
- de la Harpe. Stratigraph. Vertheilung der Nummuliten in Europa. 62. Versamml. d. Schweitz. naturf. Gesellsch. in St. Gallen 1879. 77-80. - Bull. Soc. Vaudoise d. sc. nat. 1879.
- Hartnigg. Paul Spatheisenst. Bergbau zu Reichenberg bei Assling. Zeitschr. des Kärntner Berg- u. Hütten-Ver. 1871. 9,
- Hauch A. Ueb. d. jetzigen Verhält. d. siebenbürg. Goldbergbaues. Berg- u. Hütt.-Ztg. 1876. 341-344.
- Hauenschild G. Das Sensengebirge. Wien 1871.
- Hauer Fr. v. Die Geologie u. ihre Anwendung auf die Kenntniss der Bodenbeschaff. d österr.-ungar. Monarchie. Wien 1875. 1. Aufl. 681 S. 1878. 2. Aufl. 764 S.
- Geolog, Karte v. Oesterr-Ung. 1 Blatt. Massstab 1: 2,016.000. Wien 1875. 1. u 2. Aufl. 1878. 3. Aufl.
- Hauer Fr. v. u. Neumayr M. Führer zu d. Excursionen d. deutsch. geolog. Gesellsch. nach d. allgem. Vers. in Wien 1877. 8. 184 S.
- Hébert Ed. Relatives Alter d. Ter. Moravica-Kalke u. d. Diphyakalka. Bull. soc. géol. de Fr. 1873. II. 148.
- Lager der Terebratula janitor. Bull. soc. géol. de Fr. 1877. VI. 108-111.
- Hébert u. Meunier Chalmas. Untersuch. über die Tertiärschichten d. Vincentinischen. Bull. soc. géol. de Fr. 1878. VI. 610-611. 619 - 621
- Heim Alb. Ein Blick auf d. Geschichte der Alpen. Frauenfeld 1871. (Ausz. i. Neu. Jahrb. f. Min. 1872. 654.)

- Helmhacker Rud. Neue Vork. v. Mineralien u. Petrefacten in Böhmen. Sitzber. der böhm. Ges. d. Wiss. 1871. 1. 77—82. Petrefacten i. Culm v. Hulčin. Sitzbr. d.
- böhm. Ges. d. Wiss. 1872. 2. 3-5.
- Der Bleibergbau von Křice bei Přibram Jahrb. d. Bergakademien Leob. u. Přibr. 1873. XXI. 274—287.
- Der Antimonbergbau von Milesóv in Böhmen. Jahrb. der Bergakademien Leob. u. Přibr. 1874. XXII. 340-373.
- Die Eisensteinvork. der Gegend zwischen Prag u. Beraun. Archiv f. d. Landesdurchf. von Böhmen. 1874. II. 2. 99-407.
- Die Flora d. Nyrschaner Schichten. Neu. Jahrb. f. Min. 1874, 963.
- Der Kiesbergbau v. Lukawic in Böhmen. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1876. 38-46.
- Lagerstätten v. Limonit in Serpentin zu Goldenkron b. Krumau. Zeitschr. d. Bergu. Hütt.-Ver. f. Steierm, u. Kärnt. 1876. 171-175.
- Gegenwärt. Stand d. Bergbaues zu Deutschbrod. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1876. 257-272.
- Bemerk. zu Bořiczky: Der Glimmerporphyr v. Libšic. Tschermak, Min. Mitth. 1879. II. 85.
- Einige Minerale aus d. Gruppe d. Thone. Tschermak, Min. Mitth. 1879. II. 229 - 268.
- Vorkommen v. Gold in Dioriten u. Serpentinen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg-u Hüttenw. 1880. Nr. 8-12.
- Heppner Al. Beschreib. d. Haller Salzberges. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hüttenw. 1873 389-391.
- Herbich Fr. Basalt-Obsidian, ein für Siebenbürgen neues Vorkommen. Jahrbuch des Siebenbürg. Mus.-Ver. 1872. 73-75.
- Ueber den für Klausenburg empfohlenen artes. Brunnen. Jahrb. des Siebenbürg. Mus.-Ver. 1872. 68—72.
- Zur Verbreitung d. Eruptivgesteine Siebenbürgens. Bericht f. die Wiener Weltausstellung 1873. 24 S.
- Ueber die Eintheilung d. Eruptivgesteine in Siebenbürgen. Jahrb. d. Siebenb. Mus .-Ver. 1873. 141-146.
- Geologisches aus Bosnien-Hercegowina. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 94-96.
- Hertle L. Die Kohlenablag. b. Fünfkirchen. Zeitschr. d. kärnt. Berg- u. Hüttenm.-Ver. 1873. 25-32, 84-89.
- Hessenberg Fr. Miner.-Notizen. Nr. 11. (Sphen v. d. Eisbruckalpe, Perowskit v. Pfitsch.) Abhandl. d. Senkenb. Naturf.-Ges. 1873.
- Hidegh. Chem. Anal. ungar. Fahlerze. Tscherm. Min. Mitth. 1879. 350-358.

Hilber Vinc. Neue Conchyl. a. d. Mediterran-Schichten von Mittel-Steiermark. Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. 1879. Bd. 79. I. 416 bis 467.

Hilgard. Gegen v. Richthofen's Löss-Theorie. Americ. Journ. 1879. XVIII. 106-112.

- Hoch Jos. Bericht üb. Petref. v. Schässburg. Arch. d. Ver. f. Sieb. Landeskunde, 1872. X. 2. 264—272.
- Hochstetter Ferd. v. Neuer geolog. Aufschl. im Gebiete d. Karlsbader Thermen. Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. 1879. Bd. 39, I. 1—18.
- Ergebnisse d. Höhlenforsch. im J. 1879.
 Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1880.
 Bd. 80. I. 526-541.
- Ueb. Erdbeben mit Beziehung auf d. Agramer Erdbeben v. 9. Novemb. Mon. Blätt. des wissensch. Club. 1880. II. Beil. zu Nr. 3. p. 1—14.
- Höfer H. Neue Mineralien a. d. Hüttenberger Erzberg, Zeitschr. d. kärnt, Berg- u. Hütt.-Ver. 1871. 18.
- Das Anthracitvorkommen v. d. Ofenalpe b. Pontafel. Jahrb. d. kärnt. Landes-Museum. 1871. X. 182—190.
- -- Die Mineralien Kärntens. Jahrb. d. kärnt. Landes-Mus. 1871. X. 3-84.
- Der Brennwerth der Mineral-Kohlen d. österr.-ung. Monarchie. Zeitschr. d. kärnt. Berg- u. Hütt.-Ver. 1872. 2, 87. 1874. 226.
- Die Eiszeit in Mittel-Kärnten. Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 128—148.
- Das Erdbeben von Belluno. Sitzber. der Wien. Akad. d. Wiss. 1876. Bd. 74. 819 bis 876.
- Neue Zinnoberbergbaue in d. Alpenländern.
 Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm.
 u. Kärnt. 1876. 374.
- Die hohlen Gerölle u. s. w. des Sattnitz-Conglomerates. Tschermak, Min. Mitth. 1879. 325—349.
- Gletscher- u. Eiszeit-Studien. Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1879. Bd. 79. I. 331—367.
- Die Erdbeben in K\u00e4rnten u. deren Stosslinien. Denkschr. d. Wien, Akad. d. Wiss. 1880. Bd. 42. 2. Abth. 1—90.
- Höhlenkunde, Verein für, in Wien. Literaturanzeiger. 1880. Wien. Nr. 1-5.
- Höninger. Beschreibung d. Bergw. Geg. von Deutschbrod. Wien 1874.
- Der Goldbergbau am Querberge b. Zuckmantel. Oesterr. Zeitschr f. Berg- u. Hütt. 1876, 204, 216.
- Die ehemaligen Silber- u. Bleierzbergbaue in Iglau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 255, 265, 274.

- Hörnes R. Zur Geologie v. Südtirol. Zeitschr. d. deutsch u. österr. Alpenver. 1876. VII. 299-303.
- Aus d. Umgeg. v. Belluno, Feltre, Agordo.
 Zeitschr. d. deutsch u. österr. Alpenver.
 1878. IX. 107—156.
- 1878. IX. 107—156.

 Die alten Vulcane v. Gleichenberg. Neu. deutsch. Alpenzeitung von Issler. 1879 73, 90.
- Die Trilobitengattungen Phacops u. Dalmanites. Kosmos (Berlin) 1880. IV. Heft 7.
 20—32.
- Materialien zu einer Monographie der Gatt. Megalodus. Denkschr. d. Wien, Akad. d. Wiss, 1880. Bd. 42. II. 91—126.
- Hörnes u. Auinger. Die Gastropoden der Meeresablagerungen d. 1. u. 2. miocänen Mediterranstufei. d. österr.-ung. Monarchie. Abhandl. d. k. k. geolog. Reichs-Anstalt. Bd XII. 1879. Heft 1. 1880. Heft 2.
- Hofmann. Das Chromerzvorkommen in Ungarn u. dessen Aufschliessen. Inaug. Diss. 1873. Rostok 1871.
- Hofmann K. Die Basalte d. südl. Bakony. 1874. Földt. közl. 303-312.
- Die Basalte d. Bakonyer-Geb. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 1877. XXIX. 185 bis 193.
- Bericht üb. d. Aufnahme im östl. Szilagyer-Com. Földt. közl. 1879. 231—283.
- Trachytisches Materiale in d. alttertiären Ablagerung, in Ungarn und Siebenbürgen. Földt. közl. 1879. 474—480.
- Zur Gliederung d. Eocän. Földt. közl. 1879. 480—484.
- Horlivy E. Das Vorkommen der Brauneisensteine u. feuerfesten Thone bei Ruditz. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1880. 277—290.
- Hremcik. Der Kremnitzer Goldbergbau. Oester. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872. 282.
- Hupfeld W. Dr. Strousberg's Zbirower Eisenwerke. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1877. 2, 33, 450.
- Hussak E. Augit-Andesit v. St. Egydi. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 290.
- Jack u. Horne. Glacialschutt in d. nordöstl. Karpathen. Quart.-Journ. Lond. geol. soc. 1877. XXXIII. 673-681.
- Janowsky J. V. Zur Kenntniss d. Cronstedtit v. Přibram. Journ. f. prakt. Chemie. 1875. II. 385.
- Niobit u. ein neues Titanat v. Isergebirge.
 Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1879.
 Bd. 80. I. 34—41.
- Iserit. Bull. soc. miner. de France. 1879.
 II. 201—203. 1880. Tscherm. Min. Mitth. III. 94—95.

Jentzsch A. Die geol. miner. Literatur des Königr. Sachsen u. d. angrenzenden Landestheile. Leipzig 1874.

Jervis. Die unterirdischen Schätze Italiens.

Torino 1873.

Jicinsky W. Zusammenhang d. mähr.-schles. u. d. preuss.-schles. Kohlenform. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1877. 255, 267, 280.

 Zusammenh. d. einzeln. Flötze in Ostrau-Karwin, Steinkohlen-Revier. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt .1880. Nr. 33, 34.
 Flötzkarte d. Mähr. Ostrau-Karwiner Stein-

kohlen-Revier. 1880.

Jirecek J. Die Handelstrassen u. Bergwerke v. Bosnien u. Serbien. Prag 1879.

Ilosvay. Anal. d. Margarethenquelle zu Luhi. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 137—144.

Inkey B. v. Die granit- u. trachytartigen Bildungen d. Stuhlweissenburg-Velenczeer Gebirges. Földt. közl. 1875. 145—150.

 Ueb. d. Nebengestein d. Erzgäng. v. Boicsa in Siebenbürgen. Földt. közl. 1879, 425 bis 432.

 Eine auffall. Bergform. in d. Umgeg. v. Nagyag. Földt. közl. 1880. 37—39.

Iwan Al. Das Graner Kohlenrevier. Oesterr.
 Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 544—545.
 Der Kupferkiesbergbau am Mitterberg b.

Bürgstein. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 47.

Kalser. Ueber Ficoxylon bohemicum. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. Berlin 1880. 309-317.

Kaichbrenner K. Ueber Zoophicus giganteus. Földt. közl. 1873. 233—235.

Kalkowsky E. Ueb. d. rothen Gneiss d. Erzgebirg. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1877. XXIX. 837—840.

Karlinski Fr. Erheb. üb. d. Meeresniveau versch. Orte i. Westgalizien. Krakau, Ber. d. phys. Comm. 1871. V, 93—104.

Karrer Fel. Geologie d. Kaiser Franz Josef-Hochquellen-Leitung. Abhandl. d. geolog. Reichsanst. 1877, IX. 1—420.

 Die Kaiser Franz Joseph-Wasser-Leitung, Führer z. d. Excursion. d. deutsch. geol. Ges. in Wien 1877. 21—39.

Die untergegangene Thierwelt in d. Baumaterialien v. Wien. Wien 1878. 32 S.

Kastner K. Die geol. Verhältnisse d. Dürrenberges b. Hallein. 13. Jahresbericht der Oberrealsch. in Salzburg. 1880.

Kayser Em. Zur Frage n. d. Alters d. hercynischen Fauna. Zeitschr. d. deutsch. geol.

Ges. 1879. 54-62.

Gegen Barrande's Vergleichung d. böhm.
 u. Harzer Brachiopoden. Neu. Jahrb. f.
 Min. 1880. 166-172.

Kenngott Dr. A. Skolezit, Calcit, Apophyllit v. Maderaner Thal. Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 725.

Kerpely A. v. Das Montanwesen in Ungarn, Hunfalvy's liter. Ber. aus Ungarn. 1878. 226-238.

— Ungarische Eisensteine u. Eisen-Hütten-Erzeugn. Budapest 1877. (Ung.)

Klein. Ueb. Goldstufen aus Vöröspatak. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 155—156.

Kobell. Ueb. d. Wagnerit. Sitzber. d. bayer. Akad. 1873. 155-158.

 Vorkomm. v. Lithium u. Thallium in d. Zinkerz v. Raibl. Sitzber. d. bayer. Akad. 1878, 552.

Koch Ant. Vorl. Mitth. üb. d. Detailaufn. im St. Endré-Visegrader Trachytgeb. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1872. X. 145—150, 1874. XII. 19—23.

 Beitr. z. Kenntn. d. geol. Verh. d. Umgeg. v. Klausenburg. Földt, közl. 1874. 251 bis 283.

 Ueb. d. neuest. Vorkomm. v. Krystallsalz bei Dees-Akna. Földt. közl. 1874. 301 bis 302.

Die mezosoisch. Ablag. d. nordwestl. Thl.
 d. Bakony. Földt. közl. 1875. 104—126.

 Die a. Fundorte d. Brachydiastematherium ausgef. Untersuch. Földt. közl. 1875. 273 bis 279.

 Petrogr. Zusammensetzung u. tekton. Bau d. Gebirgsstockes d. Vlegyásza. Bull. d. Klausenb. Ges. d. Aerzte u. Naturforscher 1876. 20. Oct.

Die wichtig. Bausteine von Klausenburg.
 Bull. d. Klausenb. Ges. d. Aerzte u. Naturf.

1876. 4. Nov.

 Die Method. d. Gesteins-Untersuch. angewend. auf d. Gest. d. Endré-Visegrader Gebirgszuges, Ung. Akad. naturw. Abh. 1876.

 Ueber d. Toroczkoer Eisenwerke. Bull. d. Klausenb. Ges. d. Aerzte u. Naturf. 1877.

38-40.

 Ueb. d. i. d. Industrie verwendeten Gest. u. Miner. Siebenbürgens, Bull. d. Klausenb. Ges. d. Aerzte u. Naturf. 1877. 40—42.

Die Gesteine u Miner. d. Aranyer-Berges.
 Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878, XV. 23
 bis 57.

Geognost. u. orogr. Verh. d. Syenistockes
 v. Ditro. Ung. Akad. 1878. 21. Oct. —
 Hunfalvy. Liter. Ber. a. Ung. 1878. 177.

 Petrogr. Untersuch. d. trachyt. Gest. v. Czibles u. Olahlaposbánya. Földt. közl. 1880, 165—174.

Ueb. Tertiär i. Siebenbürgen. Neu. Jahrb.
 f. Min. 1880. 283—285.

- Koch Dr. G. A. Eiskrystalle im lockeren Schutt | Kreici J. Lagerung d. Pilsener Steinkohlenbei St. Anton am Arlberg. Neues Jahrb. f. Min. 1877. 449-472.
- Kokau J. Zwei inter. Versteiner. d. Arpader Fundort. Földt. közl. 14-15.
- Kokscharoff N. v. Genaue Mess. d. Epidotkrystalle v. d. Knappenwand im Ober-Sulzbachthale. Russ. Miner. Ges. 1879. XV. 31-119
- Kolbenheyer K. Verz. d. 1872 u. 1873 trigon. gemess. Punkte d. Tatra. Jahrb. d. ung. Karpath, Ver. 1874, I. 95-103.
- Eine Excursion in d. Tatra. Ber. d. Krak. physiogr. Comm. 1874. VIII. 274-290, 291-303.
- Höhenmess, in der Tatra, Ber. d. Krak. physiogr. Comm. 1875. IX. 185-211.
- Barom. Höhenmess. in d. Umgeg. v. Biala. Ber. d. Krak. physiogr. Comm. 1875. IX. 87 - 93.
- Barom. Höhenmess. in der Tatra. Ber. d. Krak. physiogr. Comm. 1876. X. 67-86.
- Quellen- u. Seen-Temperatur in d. Tatra. Jahrb. d. ung. Karp.-Ver. 1880. VII. 110-133.
- Koos Gabr. Nagyagit u. Banater Chromeisenstein. Ungar. polytechn. Blätter. 1878. 2 Heft.
- Kořensky. Placoparia Zippei. Hyaena spelaea a. d. Umgeg. v. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1877. 90—92.
- Kořistka K. Terrain u. Höhenverh. v. Böhm. Arch. d. Landesdurchf. v. Böhmen. 1877. II. 1. 1-212
- Die Seehöhe von Karlsbad. Sitzber. der böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 235-245.
- Kornhuber A. Ueb. einen neuen foss. Saurier v. Lesina. Abhandl. d. geol. Reichsanst. 1881. V. 4.
- Kraus Fr. Ueb. Bergkrystalle u. deren Entstehungsweise. Isslers Alpenzeitung. 1878. 171-175.
- Ueber alpine Höhlen. Jahrb. d. österr. Touristen-Club. 1879. XI. 75—105.
- Kraus Rud. Geol. Skizze d. Umgeb. v. Gross-Siegharts. Progr. d. Gymn. v. Gross-Siegharts. 1879.
- Krejci J. Allanit u. Chondrodit a. d. Böhmerwald. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 360.
- Crinoiden aus sogenanntem Urkalk von Podol b. Chrudim. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 297—298.
- Fichtelit v. Mažic b. Sobieslau. Sitzber.
 d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 344-345.
- Neue Kaolin u. Kieselguhrlager in Böhm. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873. 155-157.

- Beckens, Sitzber, d. böhm, Ges. d. Wiss. 1874. 241-247.
- Basalt von St. Ivan b. Beraun. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1875. 214-215.
- Verbreit. der Kreideform. zw. Prag und Beraun. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1875. 186-188.
- Neues Vorkomm, v. Bernstein in d. böhm Kreide. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1875. 148-149.
- Geolog. Studien in Mittelböhmen. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1876. 244-246.
- Ueb. e. Erzstufe v. Joachimsthal. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1876. 168-170.
- Zusammenstellung d. bisher bestimmten Pflanzenreste d. Nordböhm. Braunkohlenform. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1878, 189-206,
- Ueb. d. Conglomerate des sogen. Eisengebirges. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 187-189.
- Die geol. Grundlage f. d. Wasserversorg. v. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 351-357.
- Notiz üb. Reste v. Landpflanzen i. böhm. Silur. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 201—204.
- Kreici u. Helmhacker. Geolog. Karte d. Umgebung v. Prag. Prag 1879.
- Krenner Dr. Jos. Al. Die Eishöhle v. Dobschau. Budapest 1874. 4.
- Der Wolframit der Felsöbanver-Trachyte. Ung. Akad. naturh. Abh. 1876.
- Bergrutschung in Alt-Ofen. Ung. naturw. Ges. 1877. Sitz. a. 16. Mai. Anz. i. Hunfalvy's liter. Ber. a. Ung. 1877. I. 381.
- Ueb. Vöröspataker Goldbleche. Ung. Akad. 1877. — Anz. i. Hunfalvy's liter Ber. a. Ung. 1877. 488
- Ungarns Anglesite. Groth, Zeitschr. f. Krystall. 1877. 321-344. - Ung. Akad. naturh. Abh.
- Ueb. d. Bunsenin ein neu. Tellur-Mineral. Termesz. füzet. 1877. I. 33-35.
- Silbererze v. Felsöbanya. Ung. Akad. 1877. Groth, Zeitschr. für Krystall. 1878. II. 304.
- Apatit v. Armonisch. Ung. Akad. 1877. - Groth, Zeitschr. für Krystall. 1878. II. 304.
- Weissbleierz v. Rodna. Ung. Akad. 1877. Groth, Zeitschr. für Krystall. 1878.
- Zinnober von Meznik (Zemplin. Com.). Földt. közl. 1877. 400. - Groth, Zeitschr. 1878. 304.
- Das Tellursilber v. Botes. Termesz. közl. 1879. Heft 122.

d. Erdbeben in Ostgalizien im J. 1875. Krakau, Kosmos 1876. I. 1-12, 54-65, 100-109

Kripp A. v. Gahnitähnl. Miner. von Sterzing. Oesterr. Zeitschr. für Berg- und Hütt.

1872. 367.

Křiž. Wasserverhältn. d. Punkwa b. Brünn. Verh. des naturw. Ver. in Brünn. 1878. XVII. Sitzber. 32.

Kürthy Dr. A. Die geol. Verh. d. Umgeb. v. Hidegszamos. Földt. közl. 1876. 165-175 Kutzen. Ueb. d. mähr. Gesenke. Schles. Ges.

f. vaterl. Cult. 53. Jahresber. 1876. 255. Labat. Ueber d. Ursprung der Quellen von Recoaro. Bull. soc. géol. de Fr. 1876. IV. 446-449.

Lasaulx. Die Eruptivgest. d. Vicentinischen. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 1873. XXV. 286-339.

- Petrogr. und mineral. Notizen aus öterr. Schlesien Neu. Jahrb. f. Min. 1878. 835 bis 841.

- Ein n. Vorkomm. v. Olivingabbro zu Friedberg in österr. Schlesien. Schles. Ges. f. vaterl. Cult. 56. Jahresber. 1878. 59.

Larpeyres. Topaskrystalle v. Schlaggenwald. Groth, Zeitschr. 1877. 347—348. Lattes O. Ueber d. Bergbau auf silberhält.

Bleiglanz u. d. Verhüttung in Přibram. Turin 1877. - Berg- u. Hütt.-Ztg. 1877.

299 u. s. f. Laube G. Die Echinoiden d. österr.-ungar. ober. Tertiärschichten. Abhandl. d. geol.

Reichsanst. 1872. V. 3. 54—74.
— Arsenhält. Uranglimmer v. Joachimsthal. Prag 1872. 210-211.

- Aus der Vergangenheit v. Joachimsthal. Prag 1873. 38 S

- Steinbockreste v. Aussig. Neu. Jahrb. f.

Min. 1876. 289.

Löss-Säugethiere v. Aussig. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges. 1875. XXVII. 749.

- Skizze d. geol. Verh. d. Mineralwassergeb. v. Böhmen. 1879. Prag. 8. In Kisch: Die böhm. Kurorte.

- Phonolith-Pechstein v. Weipert in Böhm. Neu. Jahrb. f. Min. 1877. 184.

Lechleitner. Roth. Sandstein a. d. Grenze d. Kalk- u. Central-Alpen. 20. Programm d. Staatsgymn. in Innsbruck. 1878.

Legeza V. Granat von Uj-Kemencze. Földt.

közl. 1879. 364. Lehoczky T. Mammuthfund bei Dobobel (Torna. Com.). Földt. közl. 1879. 469.

Lepsius Dr. G. R. Die Einth. d. alp. Trias. Neu. Jahrb. f. Min. 1876. 741.

Lhotzky. Der Wassereinbruch in Osseg. Wien 1879. 8. — Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 10, 11.

Kreutz Fel. Ueb. d. Erdbeben u. Beschreib. | Liebe K. Th. Die foss. Fauna der Vipustek-Höhle u. Bemerk. über d. Knochen der Kreutzberg-Höhle. Sitzber. d. Wien. Akad. 1879. Bd. 79. I. 472-490.

Linnarson J. G. Bericht üb. eine Reise nach Böhmen. Zeitschr. d. deutsch. geol.. Ges.

1873. XXV. 675-698.

Lipold M. V. Beschr. einiger Quecksilbererzvorkomm, in Kärnten u. Krain. Oesterr.

Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. Liszkay. Beitr. z. Kenntn. d. geolog.-mont. Verh. der Umgeb. von Zsarnicza. Földt.

közl. 1876. 264-272.

Mineralog. Mittheilungen. (Zsubkau, Zsarnocz, Theissholz.) Földt. közl. 1877. Hft. 9.

Loczy L. Geolog. und paläont. Studien im Arader Comit. Földt. közl. 1875. 1-15. Geolog. Ausflüge im Hegyes Droczageb.

Földt, közl. 1876, 85-110.

Die Mineralfundorte d. Hegyes Droczageb. Földt, közl. 1876, 275-286.

Notizen z. Classific. d. Pontischen Stufe in Ungarn. Termesz. füz. 1877. I. 129 bis 130. Untersuch. d. Höhle v. Barathegy. (Liptauer

Com.) Termesz. közl. 1877. Heft 1, 9. Lomniczki M. Geolog. Notizen über eine Excursion n. Podolien. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1873. VII. 125-131. - Ber. üb. d. geol. Unters. in d. Thälern

d. Zlota-Lipa u. s. w. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1874. VII. 184-206.

Lorenz Dr. Fr. Geolog. Wegweiser in der Umgeb. v. Wiener-Neustadt. Wr.-Neustadt 1880. 50 S.

Loretz M. Geolog. Mitth. a. Südtirol. Neu. Jahrb. f. Min. 1873, 854.

Untersuch. üb. Kalk u. Dolomit. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1878. XXX. 387 bis 412.

Lory. Unterscheidende Merkmale des Permischen u. d. Trias in d. Alpen u. in anderen Gegenden. Bull. soc. géol. d. Fr. 1877. V. 761.

Die Gleichförmigkeit der Zusammensetzung u. d. Structur der verschiedenen Primitiv-Massen d. Alpen. Bull. soc. géol.

d. Fr. 1878. VI. 346. Maderspach L. Die Gömörer Eisen-Industrie. Zeitschr. d. kärntn. Berg- u. Hütt.-Ver.

1875. 14, 44, 71.

- Die Manganerze v. Csucsom und Betlér. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. 548-550.

- Der Bergbau v. Zsakarocz. (Zips.) Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1876. 175-177. Umwandl. v. Sedimenten in kryst. Schiefer.

Neu. Jahrb. f. Min. 1878. 941.

Beitr. z. Gesch. d. Rosenauer Antimon-Bergb. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 495, 503.

Maderspach L Das Zinkerzvorkomm. i. ober. | Matyasovszky J. Ergebn. der Aufn. der ung. Granthale. Oesterr, Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 5.

Maggi. Ueb. die Geologie des Sasso Meraro in Valcuvia (bei Varese). Rendic del Ist.-

lombard, 1874, VII, 58-66.

Catalog der Felsarten des Valcuvia. Atti. soc. ital. d. sc. nat. 1879. XXI. 859 bis 876.

Ueb. d. natürlichen Verh. d. Territorium v. Varese. Atti. soc. ital. d. s. nat. 1879. Vol. XXI.

Makowski A. Mährische Gesteine. Weltausstellungsbericht. 1873. Wien. 6 S.

- Rhinoceros-Reste v. Ung.-Hradisch. Verh. d. naturw. Ver. in Brünn. 1874. XIII. 52.

- Cerithienschichten von Sudomerschitz in Mähren. Verh. d. naturw. Ver. in Brünn. 1874. XIII. 16.

- Excursion in d. mähr. Karpathen. Verh. d. naturw. Ver. in Brünn. 1876. XV. 34

- Palaeont. Funde zu Kl. Lhotta b. Czernahora. (Archegosaurus.) Sitzber. d. Wien. Akad. 1876. Bd. 73. 155-166. Verh. d. naturw. Ver. in Brünn. 1872. XI. 33.

Geolog. Führer in d. Umgeb. v. Brünn. Führer zu den Excursionen der deutsch. geol. Ges. in Wien. 1877. 1-20.

Koprolithen von Hyaena spelaea aus der Slauper-Höhle. Verh. d. Naturf.-Ver. in Brünn. 1878. XVII. Sitzber. 27—28.

Ueb. d. versteinerten Wald v. Radowenz. Verhandl. d. naturf. Ver. in Brünn. 1878. XVII. Sitzber. 57-64.

- Führer in d. Höhlengebiet v. Brünn. 1880. Brünn. 32 S.

Marinoni Cam. Neue vorhist. Reste aus der Lombardie. Atti. soc. ital. Milano. 1874. XIV. 77.

- Beiträge zur Geologie von Friaul. Atti-Istituto Veneto. 1877. III. 1269-1317. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXI.

- Weitere Bemerkungen über d. Eocan v. Friaul. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXI.

Marka G. Das Kohlen- u. Eisenwerk Steyerdorf-Anina. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt .-Ver. f. Kärnten. 1872. 193, 216.

- Reisenotizen. (Zsilthal, Vajda, Hunyad.) Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Kärnten.

1872, 265-275.

Marr J. E. Ueb. d. vordevonischen Gesteine von Böhmen. Quart. Journ. London. geol. Soc. 1880. 591-619.

Matkovic. Pet. Croatien u. Slavonien nach seinen physisch. u. geistigen Verhältn. Weltausstellungsber. 1873. 211 S.

Matyasovszky J. Der Einfl. d. geol. Beschaff. d. Donaubettes auf d. Ueberschwemmungen in d. Umgeg. v. Budapest. Földt. közl. 1876. 139-149.

geol. Anstalt im Sommer 1876. Földt. közl. 1876. 301 bis 321. — Im Jahre 1877. Ebend, 1877. 370—400. — 1879. 333—341. Geol. Skizze d, hoh. Tatra. Uug. Karpath .-

Ver. 1878, VI. 17-35.

May de Madis. Nachtr. üb. d. Goldbergbaue v. Kärnten. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 47-48.

Mayer Ch. Die Wahrheit üb. d. Eismeer am Fusse d. Alpen. Bull. soc. géol. de France.

1876. IV. 199-223.

Mayer Ernst. Der Vrana-See auf der Insel Cherso, Mitth. d. Wien. geogr. Ges. 1873. 241-248.

Mayer Joh. Entwickl. schlagender Wetter in Mähr.-Ostrau. Oesterr. Zeitschr. f. Bergu. Hütt. 1875. 387-389

Wassereinbruch in die Steinkohlen-Gruben v. Mähr.-Ostrau, Oesterr. Zeitschr. f. Berg-

u. Hütt. 1875. 144, 156. Melion J. V. Der Eisensäuerling v. Meltsch (Schlesien). Mitth. d. mähr.-schles. Ges. 1864. 75-79, 82-84.

Das Bad Gutwasser b. Makrotin. Mitth. d. mähr.-schles. Ges. 1874. 241-244. Mercalli. Glacialterrain v. Como. Atti. soc.

Ital. sc. nat. Milano. 1877. XIX. 278-284. Mialovich C. Betracht. üb. d. Steinsalzablag. v. Wieliczka u. Bochnia. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1877. 58-61.

Mitteregger. Anal.'d. Hüttenberger Bleiglanzes. Zeitschr d. Kärntn. Berg- u. Hütt.-Ver. 1874. 63.

Analyse einiger Heilquellen in Kärnten. Jahrb. d. Kärntn, Landes-Museum, 1880 XIV. 278-289.

Mojsisovics E. v. Zur Geologie der Karst-Erscheinungen. Zeitschr. d. deutsch-österr. Alp.-Ver. 1880.

Molnár. Anal. d. Vöröspataker u. Vörösvagaser Agalmatolith. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1873. XI. 31-38.

Neue Mineralien a. d. Banat. Földt. közl. 1874. 234-239

Chem. Anal. d. Ofner Rákoczy Bitterwass. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XIV. 17 bis 25.

Chem. Anal. des neuen Ofner Aeskulap Bitterw. Ung. Akad. Vaterl. Mitth 1878. XV. 399-405.

Molon Fr. Quartern. Fossil. v. Mt. Zoppega (bei Verona). Atti. Ist. Veneto. 1875. I. 1125-1146.

Morstadt Jul. Zur Geologie v. Südtirol. Zeitd. deutsch. u. österr. Alpen-Ver. 1876. VII.

Mügge. Glimmerporphyrit v. Steinacher-Joch. Neues Jahrb. f. Min. 1880. 293.

Myskovszky. Mammuthknochen im Saroser Olszewski Stan. Paläontol. Notizen. (Fora-Comitat. Földt. közl. 1871. 46-47.

Naaff. Die Dux-Teplitzer Gruben- u. Quellen-Katastrophe, Leipzig 1879, 180 S.

Nehring A. Der Löss, seine Fauna und das Problem seiner Entstehung. Sitzber. des naturw. Ver. in Braunschweig. 1879. 11 his 14

Ein Höhlenfund a. d. Tatra. Globus 1880.

Nr. 20.

Nelson Dale. Studien über die rhätischen Schichten im Val di Ledro. New York 1876. 69 S.

Nendtvich. Der Parader Enargit. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1876. XIV. 33-35.

Anal, der Stubnaer Thermen, Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 393-397.

Neugeboren L. System. Verz. der bei Bujtur vorkomm. tertiär. Bivalven. Verh. u. Mitth. d. Hermannstädt. Ver. 1878. 63-76.

Conchiferen von Ober-Lapugy. Verh. u. Mitth. d. Hermannstädt. Ver. 1879. 109 bis 136.

Neumayr M. Die Cephalopoden-Fauna der Oolithe v. Balin. Abhandl. d. geolog. Reichsanst. 1871. V. 2.

Die Braunkohlen führenden Tertiärablagerungen v. West-Slavonien. Zeitschr. d. d. geol. Ges. 1872. 796.

- Zur Kenntniss d. Fauna d. unterst. Lias d. Alpen. Abhandl. d. geol. Reichsanst. 1879. VII. Nr. 5.

Neumayr u. Paul. Die Congerien u. Paludinen-Schichten v. Slavonien. Abhandl. d. geol. Reichsanst. 1875. VII. 3.

Niemtschik Rud. Mineral. v. Erzberg in Steiermark. Mitth. d. naturw. Ver. in Steiermark.

1873. XXXIV. Ninny F. Die Schwefelkieslager von Dolnja-Lupkowa. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. 550.

Noth Jul. Zur Erdöl- u. Erdwachs-Gewinnung in Galizien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1875. 131, 1876. 28, 38, 48, 58.

Novák Ottom. Neue Isopodengattungen aus tertiär. Süsswasserkalk v. Waltsch. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1872. 39-44.

Untersuch. über Hypostomen böhm. Trilobiten. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 475-483.

Oheim F. Vorl. Notiz üb. d. Phonolith des Brüxer Schlossberges. Naturw. Verein in Aussig. 1876-1877. I. 55-57.

Olszewski Karl. Chem. Unters. d. Brunnenu. Trinkwassers von Krakau. Bericht der physiogr. Comm. Krakau 1871. V. 131 bis 162.

- Chem. Anal. d. eisenhält. Wasser v. Znierziniec. Ber. d. physiogr. Comm. in Krakau. 1876. X, 81-91.

miniferen der Lemberger Kreide und d. podolisch. Cenoman.) Ber. der physiogr. Comm. in Krakau. 1875. IX. 95-149.

Geol. Skizze d. nordöstl. Theil. d. österr. Podolien. Ber. d. phys. Comm. in Krakau.

1876. X. 115-170.

Skizzen einer geol. Excursion im Grossherzogth. Krakau. Ber. d. phys. Comm. in Krakau. 1878. XII. 247-285.

Verzeichn. d. aus d. Grossherzgth. Krakau bekannten Mineralien, Ber. d. phys. Comm. in Krakau. 1878. XII. 286-288.

Omboni. Ueber die alten Moranen bei Arco. Atti. Ist. Veneto. 1875. II. 457-467.

- Funde in d. Höhlen v. Velo. Atti. soc. ital. Milano. 1875. XVIII. 69-82.

Ueber alte Gletscher in d. Sette communi. Atti. Ist. Veneto 1876. II. 1093-1098. Das Eismeer u. d. Pliocan der lombard.

Alpen. Atti. soc. ital. Milano. 1877. XIX. 372 - 384.

Unsere Alpen u. d. Poebene. Milano 1879.

Hippopotamus-Zähne v. Mt. Forabosco. (Venetien.) Mem. Ist. Venet. 1880. XXI.

Ormay. Das 1868er Erdbeben in Jaszberenv. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1875. XIII.

Ortvay. Gestalt und Orientirung der ungar. Donau-Inseln, u. ihre Höhe üb. d. Ufern. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 59 bis 129.

Ott Ad. Torfvorkomm. bei Krakau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872 308.

Paglia E. Bemerk. üb. d. Glacialablagerungen d. in d. Becken d. Garda-See mündenden Thäler Atti. Ist. Veneto. 1874. I. 217 bis 246.

Geologische Notizen üb. d. Ablagerungen insbesondere die tertiären am Garda-See. Atti. soc. Veneto Trentina. 1875. Vol. IV. 153-164.

Pallausch Das Kohlenvorkommen im Pongau. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872.15.

Parona C. F. Beitr. z. Kenntniss der Liasfanna der Lombardie, Rendic, Istit, lombardo. 1879. XII. 654-664.

Ueb. einige Tithonfossilien v. Caprino u. Longarone im Venetianischen. Atti. d. Ist. Veneto 1880. VI. 855-893.

Patera A. Der Chromeisensteinbergbau von Plawischewitza. Oesterr. Zeitschr. f. Bergu. Hütt. 1872. 342.

Pavay A. Eine neue Echinolampas-Art a. d. Ordn. d. Echinoidea. Földt. közl. 1873. 219-230.

Pech A. Ueb. d. Herrngrunder Bergbau. Földt. közl. 1877. 309-311.

Pejacsevich Grf. Ueber d. sogenannten Vogelnest. (Stalagmiten) v. Herrngrund. Termesz. füz. 1877. I. 175—177.

Pellati. Ueber d. Geolog. des Districtes von Agordo. Boll. d. Club alp. ital. 1872. Nr. 18.

Peters K. Neu gefundene Mastodonreste in Steiermark. Mitth d. naturw. Ver. in Steierm. 1872. LII—LV.

Boden v. Graz, Eisenerze u. Braunkohlen,
 Mineralquellen v. Steiermark. Ilwolf u.

Peters. Graz 1875.

 Ursprungsverh. d. Quellen v. Römerbad, Tüffer u. Neuhaus. Mitth. d. naturw. Ver. f. Steierm. 1877. XLIV—XLV.

— Zur Kenntn. d. Karlsbader Erbsensteine. Tschermak, Min. Mitth. 1878. 386.

Petersen Th. Pufferit (Desmin) v. d. Seisseralpe. Ber. d. Offenbacher Ver. f. Naturk. 1874. XIV.

Pettko J. v. Geologisch interessante Punkte u. Bemerk. z. geolog. Karte von Schemnitz. Földt. közl. 1871. 172—183.

Pfaff. Die Kohle v. Petroseny. Verh. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1873. XXIII. 38-39.

 Der jetzige Stand der Kohlenfrage in Siebenbürgen. Verh. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1875. 18—24.

Pichler A. Diorit u. Melaphyr v. Klausen.
Neu. Jahrb. f. Min. 1871. 272—273.
Beiträge z. Geognosie u. Mineralogie v.

Beiträge z. Geognosie u. Mineralogie v. Tirol. Neu. Jahrb. f. Min. 1871. 61—62. 1872. 192. 1873. 940. 1875. 926. 1876. 919. 1877. 63, 394, 620. 1878. 185. 1879. 140. 1880. I. 172.

Diorit im Lüsenthal in Tirol. Neu. Jahrb.
 f. Min. 1871. 273—274.

— Erratische Blöcke am Achensee. Neues Jahrb. f. Min. 1872. 407.

- Hohle Geschiebe v. Pusterthal. Neues Jahrb. f. Min. 1872. 935.

— Spinell im Glimmerschiefer von Sterzing.

Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 56.

Neues Vorkomm. von Sphen am Brenner.

Neu. Jahrb. f. Min. 1873. 60.

— Diluvialtorf bei Innsbruck. Neu. Jahrb. f Min. 1873. 612.

 f. Min. 1873, 612.
 Aus d. Trias d. nordtir. Kalkalpen. Neu. Jahrb. f. Min. 1875, 265.

- Erdstösse b. Innsbruck. Neu. Jahrb. f. Min. 1875. 173.

— Glimmerporphyrit von Steinacher-Joch. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. II. 292—293.

Pilar G. Einige wichtigere Verstein. a. d. Tertiärgeb. v. Pokupje. Rad d. südslav. Ak. 1874. XXVI. 215—216.

 Die Podravina, Djakovstina und d. Dilj-Gebirge. Rad. d. südslav. A kad. 1875.
 XXXIII. 38—57. Pilar G. Beitr. z. Kenntniss d. geol Verhältn. d. Landes. Rad. d. südslav. Akad. 1878. XLV. 151—157.

Pini M. Beitr. zur postpliocänen Fauna d. Lombardie. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXI. 5 S.

Pirona A. Die Provinz Udine. Udine 1877.

Platzer, Die Verhältn. d. Schemnitzer Erzlager. Földt. közl. 1871. 183 – 191.

Pollak O. Mineral.-geognost. Mitth. aus d. Reichenberger Kammerbezirk. Weltausstellungsbericht 1873. Tetschen. 15 S.

Polli u. Luchetti. Die Eisenerze d. Bergamasker-Thäler. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXII. 121—155.

 Die Quelle Beroa in Zandrobio (Prov. Bergamo). Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXII. 182—201.

Popovic Alex. Mitth. üb. geol. Sammlungen u. Untersuch. i. d. Frusca Gora. Földt. közl. 1876. 215—229.

Pošepny Fr. Das Goldvorkomm. in d. Alpen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1878. 517—519.

 Die Erzlagerstätten von Schneeberg in Tirol. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 8.

 Ueb. d. alt. Bergbaue v. Trient. Archiv f. prakt. Geologie, 1880, 520—526.

Posewitz Th. Ueb. Eruptivgesteine aus dem Sörenyer Comitat. Földt. közl. 1879. 347 bis 363.

Potier des Echelles Freih. v. Die Productionsverhältnisse von Bosnien u. Hercegowina. Wien 1879.

Preis u. Vrba. Ueber einige Minerale aus d. Diabas v. Kuchelbad. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879, 460—475.

Preisig E. Geschichte d. Marmaroscher Bergb. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1877. 301-303.

Preiss K. Minette aus der Umgeg. v. Prag. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1871. 17—25.

Primics. Diabasporphyrite u. Melaphyre aus Siebenbürgen. Ung. geol. Ges. Sitz. am 6. März 1878. — Lit. Ber. a. Ungaru. 1878.

 Petrogr. Untersuch. d. Eruptivgesteine d. nördl. Hargitta. Földt. közl. 1879. 454 bis 467.

Prix. Die Basalte in der Umgeb. v. Annaberg. Jahresber. d. Annaberg-Buchholzer Ver. 1876. IV. 41—46.

Prohaska. Die Firma Stark u. ihre Berg- u. Mineralwerke in Böhmen. Weltausstellungsbericht 1873. 207 S.

Purgold A. Das Braunkohlenbecken v. Aussig-Komotau. Prag u. Teplitz. 1874. 31 S. Purtscher. Die Torfmoore v. Kärnten. Special- | Rath G. v. Miner. v. Zöptau u. Schönberg. Catalog d. Ausstellung d. kärnt. Montan-Industriellen. 1873.

Raczkiewicz M. Petroleum-Vorkommen in Galizien. Oesterr. Zeitschr. für Berg- u.

Hütt. 1879. Nr. 2, 3.

Radimsky V. Die Insel Pago in Dalmatien u. deren Lignitvorkommen. Jahrbuch der Bergakademien Leob. u. Přibram. 1877. XXV. 325-351.

Ragazzoni. Der Hügel von Castenedolo bei Brescia. Commentari d. Ateneo di Brescia.

1880, 120-128.

Raisz Mik. Die Absonderungsformen im Karpathensandstein. Jahrb. des ungar. Karpath.-Ver. 1876, III, 175-186.

Rammelsberg. Zusammensetzung d. Epidot v. Sulzbachthal. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1872. XXIV. 60.

Rath G. v. Kalkspathkrystall v. Ahrenthal Verh. d. naturf. Ver. d. preuss. Rheinland. 1874. Corresp. Bl. 90. - Pogg. Ann. 1875. 155. S. 48.

Geologie v. Ost-Siebenbürgen. Verh. d. Naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. 1875. Corrbl. 82 bis 108.

Ueb. d. Monzoni. Verh. d. naturhist. Ver. d. preust, Rheinl. Sitzber. 1874. 160-164. 1876. 85-124. - Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1875. 343-402.

Augit v. Le Selle u. Dognacska. Neu. Jahrb. f. Min. 1876. 402 –403.

Ueb. Vöröspatak, Nagyay Ditro u. s. w. Naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. 1876. Sitzber. 54-80.

Bunsenin v. Nagyag. Monatsber d. Berlin. Akad. 1877. 31. Mai. - Groth Zeitschr.

f. Kryst. 1877. 614-617.

Quarzkrystalle (v. Kremnitz, Schemnitz e. c.). Sitzber. d. niederrhein. Ges. für Nat. u. Heilk. in Bonn. 1877, 3. Dec. 1878, 18. Februar.

Ueb. ein. rosenrothen Anorthit v. Permeda. Sitzber. d. naturhist. Ver. d. preuss. Rheinl. 1877. 195. — Neu. Jahrb. f. Min.

1878. 78.

Granat v. Pfitschthal. Groth Zeitschr. f. Kryst. 1878. 164. II. 173-186.

Ueb. d. Erzlagerstätte v. Rodna. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1878. XXX. 556.

Naturw. Studien. Erinnerungen an d. Paris. Weltausstellung. Bonn 1879. (Oesterr .-Ung. p. 159-247.)

- Reiseskizzen (Croatien, Fünfkirchen, Banat u. s. w.). Sitzber. d. niederrhein. Ges. f. Nat. u. Heilk. Bonn 1879. 53 S.

 Mineral. v. Aranyer Berg. — Skapolith v. Monzoni. — Mineral. v. Rodna. Sitzber. d. niederrhein. Ges. f. Nat. u. Heilk. in Bonn. 1879.

Sitzber. d. niederrhein. Ges. f. Nat. u. Heilk. in Bonn. 1880. 16. Febr.

- Die Quarzkrystalle v. Zöptau. - Anorthit v. Aranyer Berg. Groth Zeitschr. f. Kystall.

1880. V. 1-16, 23-27. Contactverh. zw. Kohle und einem bas. Eruptivgest. b. Fünfkirchen. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 274-277.

Redtenbacher Ant. Die Cephalopoden der Gosauschichten. Abh. d. geol. Reichsanst.

1873. V. 5. 91-140.

Regazzoni J. Die foss. Murmelthiere d. Umgeb. v. Como. Atti. soc. ital. Milano. 1879. XXII. 22-26.

Renevier E. Beziehungen d. Pliocan z. Glacialen in d. Umgeb. v. Como. Bull. soc. géol. de France, 1876, IV, 187, Gyps d. Umgeg. v. Menaggio. Bull. soc. Vaudoise, 1879, XVI. 1.

Resch Em. Aus d. südlichsten Eisen-Industrie d. österr.-ungar. Monarchie (Banat). Bergu. Hüttenm.-Zeit. 1871. 273, 282, 309. Reuss A. E. Die foss. Bryozoen d. österr -ung.

Miocan. Denkschr. d. Wien. Akad. d. Wiss.

1874. XXXIII. 141—190. Reyer E. Die Euganeen. Wien 1877. 95 S. — Beitr. zur Geschichte des Zinnbergb. in Sachsen u. Böhmen. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 28. bis Nr. 34.

Richter E. Z. Geschichte d. Vernagt-Gletschers. Zeitschr. d. deutsch. u. österr, Alpenver.

1877. VIII. 164-168.

Riedl E. Die Kupfervitriol-Gewinnung d. Alten im Lavantthale. Zeitschr. d. Berg-u. Hütt.-Ver. f. Kärnten. 1873. 73—78.

Rik. Chem. Unters. d. Eisen-Alaunwass. v. Erdőbenye. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 131—135. Römer J. Die Steinkohlengrube Concordia b.

Wolkendorf (Siebenbürgen). Verh. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1878. 47-56.

Rolle. Der Bergsturz v. Steinbrück. Neues Jahrb. f. Min. 1877. 276.

Rosenbusch. Kritik v. Doelter's Propylit in Siebenbürgen. Neu. Jahrb. f. Min. 1879. 648-652.

Roth L. v. Das Hovarer Kovasztoer Kohlenflötz. Földt. közl. 1872. 220-224.

Vorl. Mitth. üb. Elephas meridionalis v. Varos-Hidvég. Földt. közl. 1875. 279-280.

Roth Marton. Höhenverz. einiger Punkte in d. Zips. Jahrb. d. ung. Karpath.-Ver. 1877. IV. 229—256.

Roth Sam. Die Granite der hohen Tatra. Jahrb. d. ung. Karpath.-Ver. 1876. III. 187 - 207

Petrogr. Beschr. d. Karpath. Sandsteine der Umgeb. von Leutschau. Földt. közl. 1876. 255-263.

Ueber See- u. Thalbildnngen in d. hohen Tatra. Jahrb. d. ung. Karpath.-Ver. 1878.

V. 113-147.

Die Poracser-Höhle im Zipser Comitat. Termesz. közl. 1878. Heft 11 u. 12.

Bemerk. z. Bildung einig. Pistazit-Adern. Termesz. füzet. 1878. 165-166. Rumpf J. Ueb. steierische Magnesite. Mitth.

d. naturw. Ver. f. Steierm. 1876. 91-96. Der Erdsturz bei Steinbrück. Mitth. d. naturw. Ver. f. Steierm. 1877. XXXVIII bis XLIII.

Rybar St. Der geol. Bau d. Trachytgeb. am link. Ufer d. Ungh. Földt. közl. 1875. 181

Rzehak Ant. Analoga der österr. Meletta-Schichten im Kaukasus u. a. Ober-Rhein. Verh. d. naturf. Ver. in Brünn. 1878. XVII. 321-325.

Ržiha Fr. Der Bergsturz b. Steinbrück. Mitth. d. Wien. geogr. Ges. 1877. 172-178.

Sadebeck Alex. Mineralfunde in Graupen. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1871. 775. 1872. 595.

Safařik. Chem. Unters. d. Prager Trinkwässer. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873, 9 bis 18.

Sajohelyi. Mitth. über d. diesj. Ausflüge der ung. geol. Ges. in Siebenbürgen. Földt. közl. 1875. 262—269.

Sandberger Fr. Barytglimmer v. Habachthal. Neu. Jahr. f. Min. 1875, 625.

Nickelgymnit v. Alt-Orsova. Neu. Jahrb. f. Min. 1875, 852,

Ehlit v. Moldova. 1880. Neu. Jahrb. f. Min. 1880. 290.

Schafarzik Fr. Die Quarztrachyte von Sár St. Miklos. Földt. közl. 1875. 269-272. Das Erdbeben in Süd-Ungarn. Földt.

közl. 1880. 91-118.

Schauenstein. Denkbuch d. österr. Berg- u. Hüttenw. Wien 1873. 370 S.

Scherfel. Chem. Anal. d. Castor- u. Polluxquelle in Schmeks. Ung. Akad. Vaterl. Mitth. 1874. XII. 1-17.

Chem. Unters. d. Schwefelwass. d. Lejbiczer Bades. Ung. Akad. Vaterl. Mitth.

1876. XIII. 271-284.

Chem. Unters. d. Springquelle v. Rank. Jahrb. d. ung. Karpath. Ver. 1877. IV. 197-227.

Schmid J. Das Schwefelvorkommen in Swoszowice. Oesterr. Zeitschr. f. Berg-u. Hütt. 1877. 199, 214.

Schmidt Alex. Zirkon v. Podsedlitz. Termesz. füz. 1877. I. 35-37.

Cerussit von Schemnitz. Termesz. füzet. 1877. 204.

Roth Sam. Die geol. hydrogr. Verh. des Branyisko-Gebirges. Jahrb. d. ung. Karpath.-Ver. 1877. IV. 153—165.

Schmidt Alex. Wolnyn v. Muszaj. Termesz. füz. 1879. III. 13—25. — Literar. Ber. aus Ungarn. 1878. 176.

Wolnyn v. Kraszna horka Varalja (Gömör). Földt. közl. 1879. 292. Termesz. füzet.

1879. III. 168-182.

Axinit von Poloma u. Medelo. Termesz. füz. 1879. III. 257-267.

Schmidt Al. Rich. Nachrichten über neue Hütt.- und Bergbau-Unternehm. in Tirol. Berg- u. Hüttenm.-Zeitg. 1871. 145.

- Die Verhältnisse am Dürrenberg b. Hallein. Oesterr, Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872.

323.

Das Montanwerk Auronzo. Berg- u. Hütt .-Zeit. 1873. 233.

Ueb. d. Vorkomm. von Steinkohle in d. Molasse d. Unter-Innthales. Berg-u. Hütt .-Zeitung. 1873. 145.

Eisenerzvork. im Stubay-Thale. Berg- u. Hütt.-Zeitg. 1873. 5.

- Ueb. d. Aufschluss d. Salzlagers in Hallstatt. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1873. 81-82.

Beschaff. u. Aufschl. d. Salzlagerst. in Hall. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. in Kärnten, 1874, 103, 141,

Die Quellen-Salinen bei Hall-Thaur vor Entdeck. d. Salzlag. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874, 93, 105, 113.

Beitr. z. Geschichte des Haller Salzberg. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 269, 281, 311.

Kohlen u. Eisensteinvorkomm. v. Mori in Südtirol. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt, 1879. Nr. 44.

Erze, Kohlen u. nutzb. Gest. v. Vorarlberg. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. 29, 30, 31.

Die Kohlenvork. v. Ceneda u Monfumo in Venetien. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1879. Nr. 48.

Structur d. Spatheisensteinlagerstätte bei Neuberg. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 39.

- Einiges aus d. alten Bergbauen in Pillersee. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1880. Nr. 35, 36.

Ueb. d. ausser Betrieb stehende Zinnbergwerk zu Schlaggenwald. Berg- u. Hütt .-Zeitung. 1880. 245, 267.

Schmidt Fr. Silurform. am Dniester. Neues

Jahrb. f. Min. 1873. 169. Ueber Pteraspis. St. Petersburg. 1873.

Schmidt v. Bergenhold. Uebers. Geschichte d. Berg- u. Hüttenw. in Böhmen. 1873.

Schmuck J. Die Frischglück-Bleierzzeche. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 493.

- grund. Isis 1873. 7.
- Schneider u. Köttsdorfer. Anal. d. Mineral-quellen des Herkules-Bades. Sitzber. d. Wien, Akad. d. Wiss, 1871. Bd. 64. II. 577-622.
- Schneider u. Kretschy. Anal. d. Quellen v. Baden. Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1877. Bd. 76. II. 476-498.
- Schrauf A. Axinit von Poloma. (Nachtrag.) Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1871. Bd. 64. I. 191—192.
- Rothe Wulfenite v. Ruskberg. Sitzber. d. Wien, Akad. d. Wiss. 1871. Bd. 63. I. 184-187.
- Vanadinit v. Kappel, Sitzber, d. Wien. Akad. d. Wiss. 1871. Bd. 63. I. 167-176.
- Neue Formen von Baryt (von Přibram). Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1871. Bd. 64. I. 199-204.
- Neu. Mineral-Vork. im Graphit v. Mugrau. Neu. Jahrb. f. Min. 1877. 251-257.
- Ueber Gismondin v. Salesl. Groth, Zeitschr. f. Krystall. 1877. 596-601.
- -- Ueb. Phosphorkupfererze (Libethen, Moravicza, Rézbanya). Groth, Zeitschr. f. Kryst.
- 1879. IV. 1-33.

 Schubert. Ueb. bituminösen Schiefer von Klein-Lhotta b. Czernahora. Verh. d. naturf. Ver. in Brünn. 1876. XV. 31-35.
- Schuster M. Auswürflinge im Basalttuff von Reps. Tscherm. Mineral. Mitth. 1878. 318 bis 330.
- Schuster. Höhenmessungen und Quellen-Temperaturen im Zibin-Mühlbach-Gebiet. Verhandl. u. Mitth. d. Hermannst. Ver. 1880. XXX. 183.
- Schwackhöfer Fr. Vorkomm. u. Bildung v. Phosphoriten an den Ufern d. Dniester. Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1871. Bd. 63. II. 809-835.
- Schwarczer. Anal. d. Hortobagyer Bitterwassers. Ung. Akad. Naturhistor. Abhandl. 1877
- Schwippel. Der Boden v. Brünn. Verh. d. naturh. Ver. in Brünn. 1875, XIV. 22-24.
- Secco Andr. Geol. alpiner Führer in d. Umgeb. v. Bassano. Bassano 1880.
- Seeland F. Magneteisenerzvorkomm. v. Seebichl b. St. Veit. Zeitschr. des Berg- u. Hütt.-Ver. f. Kärnten. 1871. 18-19.
- Geolog. Verhältnisse, Mineralkohlen, Bergbaue u. s. w. v. Kärnten. Special-Catalog d. Ausstell. d. Kärntn. Montan-Industriellen. 1873.
- Neues Apatitvorkomm. auf der Koralpe. Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnten. 1876. 105-106.

- Schneider. Flussspath u. Scheelit v. Riesen- | Seeland F. Die Gletscherspuren am Wörther-See. Zeitschrift des deutsch. und österr. Alpenver. 1878. IX. 99-106.
 - Die Goldzeche u. d. Hochnarr. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver. 1878. IX. 238-302.
 - Semsev. Tertiär-Verstein. v. Szilagy-Somlyo. Földt. közl. 1877. 369-370.
 - Sieber Joh. Zur Kenntn. d. nordböhm. Braunkohlenform. Sitzber. d. Wien. Akad. d. Wiss. 1880. Bd. 82. I. 67--96.
 - Simettinger. Ein neu. Anthracitfundort in Kärnten. Oesterr. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1874. 68.
 - Simony Fr. Gletscher u. Flussschutt als Object wissensch. Detailforsch. Mitth. der Wien. geogr. Ges. 1872. 252, 327.
 - Sonklar C. v. Bemerk. üb. Mojsisovics's Grenze zw. Ost- u. Westalpen. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver. 1875. VI. 235-242
 - Studien üb. d. Gurgler-Gletscher im Oetzthale. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver. 1877. VIII. 1—14.
 - Sordelli. Ueb. foss. Schildkröten v. Leffe. Att. soc. ital. Milano. 1872. XV.
 - Vegetabil. Reste in d. pliocanen Thonen d. Lombard. Att. soc. ital. Milano. 1874. XIV. 350.
 - Die Meeresfauna v. Casina Rizzardi. Att. soc. ital. Milano. 1876. XVIII. 276-278, 308-357.
 - Die Pflanzenabdrücke d. Folla d'Induno. Att. soc. ital. Milano. 1878. XXI. 877-879.
 - Ueb. d. foss. Pflanz. v. Besano. Att. soc. ital. Milano, 1879. XXII. 81-94.
 - Stark F. Die bayer. Seeen u. d. alt. Moränen. Zeitschr. d. deutsch. u. österr. Alpenver. 1873. IV. 67-78.
 - Staub M. Beitr. z. foss. Flora des Meszekgeb. Ung. geol. Ges. Sitz. am 6. Febr. 1878. - Literar. Ber. aus Ungarn. 1878. 150
 - Steinhaus Jul. Blei- u. Zinkbergbau d. Ludwigshütte b. Deutsch-Feistritz Zeitschr. d. Berg- u. Hütt.-Ver. f. Steierm. u. Kärnt. 1879. 387, 401. 1880. 25.
 - Steinmann. Radiolarien im Ancyloceras-Mergel v. Hallein. Neu. Jahrb. f. Min. 1877. 630.
 - Stelzner Alfr. Glimmerporphyrit aus dem Oreskovathal (Serbien). Berg- u. Hütt.-Zeit. 1878. 48.
 - Stern Hug. Petrogr. Bestimm. einiger Gesteine aus d. Szörenyer Comitat. Földt. közl. 1879. 433-438.
 - Sterry Hunt. Ueb. Alpen-Geologie. Silliman e. Dana Americ. Journ. of scie. 1872. III. 1-15.
 - Stöhr. Der Schwefelbergbau v. Swoszowice. Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1872, 305.

aus d. böhm. Silurform. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1873, 335-338.

- Beobacht, a. Kupfernickel, Sitzber, d. böhm.

Ges. d. Wiss. 1873. 341—342. Zur Kenntniss d. mähr. Lepidolithes. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1878. 333-334.

- Zur Kenntniss d. Brunnenwäss, v. Volsan u. Ziskow. Sitzber. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 181-183.

Stoppani Ant. Paläontologie der Lombardie. Mailand.

Mariner Charakter d. Moränen-Amphitheater v. Ober-Italien. Mailand. 1878.

Streng A. Feuerblende und Rittingerit von Joachimsthal. Neu. Jahrb. f. Min. 1879. 547-554.

Strippelmann L. Aphorismen üb. d. Hořowitzer Eisenwerke in Böhmen. Berg- u. Hütt.-Zeitg. 1871. 37 u. s. f. 1873. 23 u. s. f.

- Die österr. Petroleum-Industrie. Leipzig 1878. 130 S.

Strobl. Geogn. Schilder. d. Haller Mauern (Ennsthal). Jahrb. d. österr. Touristen-Club. 1878. X. 42-55.

Studer Bernh. Porphyre d. Luganer-See. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 1875. XXVII. 417-421.

Stürzenbaum. Ueb. einen neuen ung. Fundort v. Turmalin. Földt. közl. 1873. 231-232.

Zur Kenntniss d. Fauna der Schicht. d. Cerat. Reitzi im Bakony. Földt. közl. 1875. 253 - 262.

- Die geolog. Verhältn. d. Zinkerz-Lagerstätt. v. Pelsöcz-Ardo. Földt. közl. 1879. 283 - 287

- Kössener-Schichten bei Dernö. Com.) Földt. közl. 1879. 287-289.

Suess E. Die Heilquellen v. Böhmen. Wien. 1878.

Ueber d. Erdbeben in d. österr.-ungar. Monarchie. Monatsblätt. d. wissenschaftl. Club. Wien 1880, II. Beil. z. Nr. 8. 15-23.

Süssner Fr. Die Erzlagerstätte v. Alt-Rodna in Siebenb. Oest. Zeitschr. f. Berg- u. Hütt. 1876. 299-301.

Suszycky E. Die Schwefel-, Erdöl- u. Erdwachslager in Dzwinian u. s. w. Ber. d. phys. Comm. i. Krakau. 1876. X. 171-179.

Szabó Jos. Der Wehrlit v. Szarvaszkö. Földt. közl. 1871, 18-29.

Chabasit i. Trachyt v. Szobb. Földt. közl. 231 - 237.

Eine Moränenbildung i. d. Matra. Földt. közl. 1872. 233-241.

Trachyt v. Peterwardein. Földt. közl. 1873. 94-97.

Stolba Franz. Ueb. Aluminit u. Dolomitkalke | Szabó Jos. Beschreib. d. Werke d. Salgo-Tarjaner Steinkohlen-Gesellsch. Ung. Ak. Vaterl. Mitth. 1873. XI. 77-94.

> - Monographie d. Abrudbanyaer u. Verespataker Montandistrictes. Ung. Ak. Vaterl.

Mitth, 1873. XI. 293-355.

- Basalt u. Trachyt in d. Umgebung v. Gleichenberg. Földt. közl. 1873. 163-168. Palaeontolog. Fund b. Gran. Földt. közl. 1873. 134-135.

Ueber einige krystall. Eruptivgest. v. Neu-Moldova, Földt, közl, 1875, 191-207.

Das neue Vorkomm. v. Enargit b. Parad. Földt, közl. 1875, 158-160.

Die Trachytbildungen d. Umgeb. von Szaszka. Földt. közl. 1875. 73-83.

Ueber neue Vorkomm. v. Mineralien in Nagybanya u. Rezbanya. Földt. közl. 1876. 247-254.

Die Eruptivgeb. v. Moravicza-Vaskö. Földt. közl. 1876. 112-132.

Mikrosk. Unters. einiger vulkanischer Gest. aus Ungarn u. Serbien. Földt. közl. 1876. 1-15.

- Zur Ergänz. d. Verzeichn. d. Mineralien v. Moravicza. Ung. Ak. Vaterl. Mitth. 1878. XV. 413—426.

- Die feierl. Eröffn. d. Jos. II. Erbstollen. Liter. Ber. aus Ungarn. 1878, 306, 1879. 144-153.

Urvölgyit v. Herrngrund. Tscherm. Min. Mitth. 1879. 311-324.

- Budapest in geolog. Beziehung. Budapest 1879. 116. S. (Ung.)

Verhältn. d. Nummul.-Format. z. Trachyt (b. Glashütten). Földt. közl. 1879. 442-455.

Ueb. d. Auftret. von Granat u. Cordierit i. d. ungar. Trachyten. Ung. Ak. Naturw. Abh. 1879. IX. Heft 23.

Calcit-Pseudomorph. a. d. Michaeli-Stollen (Schemnitz). Földt. közl. 1880. 32-37.

- Kaolinartige Gebilde a. d. Hegyallja. Földt. közl. 1880. 40.

- Ueb. d. Classific. u. Chronologie der ungar. tertiär. Eruptiv-Gesteine. Compt. rend. stenograph. du Congrés Internat. d. Géologie. Paris, 1880.

Szajnocha L. Bergmänn, Untersuch, i. Galizien. Oest. Zeitschr. f. Bg. u. Hütt. 1878. 296 - 298

Die Brachiopodenfauna d. Oolithe v. Balin. Denkschr. d. Wien. Ak. d. Wiss. 1879. Bd. 41. II. 197-240.

Szecskay. Krystall. Untersuch. am Betlérer Wolnyn. Ung. Ak. Naturh. Abh. 1876.

Tallatschek. Die geolog. Verh. d. Zsilthales. Oest. Zeitschr. f. Bg. u. Hütt. 1880. Nr. 14 bis Nr. 22 Taramelli T. Eine geologische Tour von Belluno nach Conegliano. Belluno 1871.

Geologische Bemerkungen üb. d. Thäler der Raccolana, der Dogna etc. in Friaul. Att. Istit. tecnico di Udine. 1871.

Geolog. Beobachtungen in d. Carnia. Att. d. Ist. tecnico di Udine 1872. V.

- Geologische Beobachtungen im Karst v. Isonzo. Att. d. Ist. tecnico di Udine 1872. V.

- Geolog. Panorama v. Moruzzo in Friaul. Udine 1872.

- Stratigraph, Beobachtungen üb. d. Gruppe d. Mt. Cavallo. Att. Ist. tecnico di Udine. 1873. VI.

- Ueb. d. geolog. Geschichte von Istrien u. d. Quarnero. Att. Ist. Veneto. 1874. III. 723-756.

- Ueb. einige stratigraph. u. orograph. Verhältn. d. Provinz Udine. Att. Ist. Venet. 1874. I. 381-382.

Ueb. d. fossile Fauna d. Mt. Cavallo.
 Att. Ist. Venet. 1875. II. 491—493.

Uebersicht einiger stratigraph. Beobachtungen üb. d. praecarbonischen Formationen des Valtlin u. Calabriens. Rendic. Ist. Lomb. 1876. XII. 905-914. Milano 1879

Stratigraph. Beobachtung. aus der Prov. Pavia. Rend. Ist. Lombardo. 1877. X. 279-297.

 Der "Ferretto" d. Brianza. Att. soc. Ital. Milan. 1877. XIX. 334-371.

- Einige geolog. Beobachtg. üb. d. Triestiner Karst. Rendic. Ist. Lomb. 1878. XI. 289-305.

Geol. Beschr. des hydrogr. Bassin der Recca. Triest 1878.

- Geologische Bemerk. üb. d. Prov. Belluno. 1878. 8º. 44 S.

Geogn. Beschr. d. Markgrafschaft Istrien. Milano 1878.

- Chronologische Bestimmung der Porphyre v. Lugano. Rendic. Ist. Lombardo 1880. 1. Apr.

 Stratigr. u. palaeont. Monograph. des Lias d. Venet. Prov. Venezia 1880.

- Der südliche Theil des Canton Tessin u. d. angrenzenden Länder. (Erklär. zu Blatt XXIV d. geolog. Karte d. Schweiz.) Bern 1880. 231 St.

Temple Rud. Der Gebirgsstock Babia gora i. d. galiz. Bieskiden. Mitth. d. Wiener geogr. Gesellsch. 1876. 143-159.

Than Carl. Chem. Unters. d. Thermen auf d. Margarethen-Insel. Ung. Ak. Naturh. Abh. 1875.

- Anal. d. Min.-Wässer v. Erdöbenye, Ung. Akad. Sitz. a. 5. Nov. 1877.

Thenius G. Die Torfmoore v. Oesterr. Wien 1874

Toth Mich. Ueb. Siebenbürg. Basalte. Földt.

közl. 1875. 229—243.

- Die Gest. u. Miner. d. Umgebg. von Klausenburg. Jahrb. d. Siebenb. Mus. Ver. 1878. II. 2 Hft.

Toula Fr. Die Semmeringfahrt. Führ. z. d. Excurs. d. Deutsch-geol. Ges. i. Wien. 1873. 185-195.

Ueb. d. geolog. Aufbau d. Ostalpen. Jhrb.

d. Oesterr. Touristen-Club. 1879. 1. Heft. Tournouer R. Die Fauna d. Congerien- u. Paludinen-Schicht. i. mittl. u. nördl. Europa. Bull. soc. géol. de Fr. 1875. III. 291-299.

Trautwein. Das Berchtesgadener Salzwerk. Ztschr. d. Deu. u. öst. Alp. Ver. 1876. VII. 32-47.

Trentinaglia. Die Riesenferner im Pusterthal. Innsbruck. Naturw. medicin. Ver. 1876. VI. 1-16.

Tribolet. Petref. d. Gosauschicht. von Monorostia b. Agram. Neu. Jhrb. f. Min. 1875. 52.

Trochanowski Ka. Chem. Anal. d. Mineralwass. v. Wyssowa. Ber. d. Krakauer phys. Comm. 1879. XIII. 67-84.

Trunk J. Die Braunkohlenbaue v. Brüx-Dux. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1878. 313 u. s. f.

Tschau. Ueb. d. sogenannte Kiesblende v. Zinnwald. Isis. Dresden 1872. 76.

Uhlig Vikt. Die liass. Brachiopod.-Fauna v. Sospirolo b. Belluno. Sitzb. d. Wien. Ak. d. Wiss. 1880. Bd. 80. I. 259-310.

Ullik F. Studien üb. einige böhm. Gewässer. Sitzb. d. böhm. Ges. d. Wiss. 1879. 379 - 402.

Untchy G. Anal. d. Schwazit v. Brixlegg. Mitth. d. naturh. Ver. f. Steierm. 1872.

Urba. Cerussit von Rodna, Diaphorit v. Přibram. Groth, Ztschr. f. Kyst. 1878. II. 153.

Urban Em. Mineral. v. Freistadt i. Mühlkreise. Ver. f. Naturk. in Oest. ob. d. Enns. Linz. 1875. VI. 53.

Urbanek. Spatheisenstein i. Syenit v. Brünn. Verh. Naturf. Ver. i. Brünn. 1874. XIII. 35. Urhas W. Das Phänomen des Zirknitzer

Sees. Ztschr. d. Deutsch. u. öst. Alpenver. 1879. 17 - 33.

Utiesenovic. Die Naturschätze im nördl. Croatien. Wien 1879. 8°. Vacek M. Ueb. österr. Mastodonten. Abh.

d. geol. Reichsanst. 1877. VII. 4. 45. S.

Valle Ant. Verkieselt. Holz v. Buje in Istrien. Boll. soc. adriat. d. sc. nat. 1878. IV. 192-195.

Vergani E. Ueb. Graphit, insbes. jenen v. Mühldorf in Oesterreich. Oesterr. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1875. 313, 324.

Viedenz. Ein Riesentopf i. d. hoh. Tatra. Neu. Jhrb. f. Min. 1875. 287.

Vierthaler. Ueber den Phosphorgehalt im Hippuritenkalk d. Karst. Boll. soc. adriat. 1875. I. 195-197.

- Analyse eines Zinnobers v. Laase. Boll.

soc. adriat. 1876. II. 307. Chem. Unters. d. Wässer d. Karst. Boll. soc. adriat. 1877. III. 168—183.

Chem. Beschaff, der Ackererden im Bezirke v. Triest. Boll. soc. adriat. 1878. IV. 34-52.

- Terra rossa d. Karst verglichen mit jener aus Indien. Boll. soc. adriat. 1880. V2. 318-320.

Visiani. Agarites von Chiavone. Mem. Ist. veneto 1875. XVIII. 465-466.

Vogel A. Natur u. Urspr. des Gletscherschlammes vom Dachstein. Sitzb. d. Bayer. Ak. d. Wiss. 1880. 529-532.

Vogt. Verzeichn. sämmtl. Fahlerzpunkte i. d. Umgeb. v. Kresevo. I. Nachtr. z. Erheb. u. Stud. über d. Metallbergbau in Bosnien. Wien 1880. 14 Seit.

Volkmar, Reisen n. d. Riesengebirge. Bunzlau 1877.

Vrba K. Ueb. d. Syngenit v. Kalusz, Neu. Jhrb. f. Min 1873. 166.

Frieseit v. Joachimsthal — Cerussit v. Rodna. Anal. d. Diaphorit v. Přibram Groth, Ztschr. f. Kr. 1878. II. 153-162.

Vanadinit v. Obir, — Pyrit v. Přibram, Datolith u. Albit v. Kuchelbad. Groth, Ztschr. f. Kryst. 1880. IV. 353-361.

Vukasovich Zivk. Beitr. z. Geolog. Dalmat., Croat. u. Slavoniens. "Rad" d. Südslav. Ak. 1879. XLVI. 166-278.

Vukotinovich L. v. Das Tertiärgeb. i. d. Umg. v. Agram. "Rad" der Südslav. Ak. 1873. XXIII. 1—17.

Die geolog. u. polaeont. Verh. v. Radoboj. Rad" 1874. XXVIII. 109-146.

Zur Agramer Wasserleitung. Agram 1876. – Beitr. z. Geognos. u. Botanik Croatiens. "Rád" 1878. 175—220.

Walter Heinr. Untersuch. d. Erdöl führ. Schichten v. Galizien. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1879. Nr. 33, 34.

Weber S. Bergb. i. d. Tatra. Jhrb. d. ung. Karpath. Ver. 1879. VI. 300-313.

Websky M. Antimonglanz v. Heinrichshein b. Punnau. Ztschr. d. Deu. geol. Ges. 1877. XXIX. 425.

Weiss E. Die Flora d. Nyrschaner Schichten. Neu. Jhrb. f. Min. 1874. 963.

Weiss E. Verhältn. d. Rothlieg. z. Steinkohlenform. Ztschr. d. Deu. geol. Ges. 1874. XXVI. 364-369.

Dyadische Pflanzen v. Fünfkirchen u. Neumarkt. Neu. Jhrb. f. M. 1878. 179-180.

Ueber Stur's Culmflora. Ztschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1879. 217-221.

Vorlage v. Pflanzen a. d. Idastollen in Schwadowitz. Ztschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1879. 633-635

Glieder, d. Carbonschicht, in Schlesien u. Böhm. Ztschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1879. 428-440. Werner Th. Analyse v. Alaunschiefer u.

Beauxit von Cerkowa (Galiz.) Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1875. 217.

Westphal. Geol. Skizze d. böhm. Mittelgeb. Isis. Dresden 1875. 1-3.

Wieliczka. Bericht üb. d. Einbruch von Süsswasser i. d. Steinsalzgruben. Bg. u. Hütt. Jhrb. d. Bergak. Leob. u. Přibr. 1875. XXII. 145-222.

Wilk. Beobacht, auf einer Reise durch Tirol (Brenner, Predazzo u. s. w.) Acta societ. scient. Fennicae 1874. X. 327-358.

Windakiewicz Ed. Forsch. n. Naphta mitt. Bohrlöch, zu Drow i. Stryfer Kreise. Ber. d. physiogr. Comm. i. Krakau. 1872. VI. 82-87.

- Die Braunkohlengrub. des Fürst. Sangusko zu Grodna bei Dembica i. Galiz. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1873. 253-254. Torfmoore i. Ostgalizien. Ber. d. phys.

Comm. i. Krakau. 1873. VII. 90-98. Ein Beitr. z. Petrol.-Gewinnung in Galiz. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1874. 350.

Das Schwefelwerk v. Dzwiniacz (Solotwina). Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1874. 39 - 40.

Polyhalit v. Stebnik. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1875. 29.

Wichtigk. d. Vorkomm. bituminöser Schief. i. Galizien. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1875. 196.

Braunkohlenabl. i. Ost-Galizien. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1876. 114—116. Nothwend. v. Tiefbohr. i. Galiz. Oest. Ztschr. f. Bg. u. Hütt. 1876. 123-125.

Wissinger. Beitr. z. Kenntniss der vaterl. foss. Bacillarien. Földt. közl. 1873. 168-176.

Woldrich J. Die diluviale Fauna v. Zuslawitz. (Mähren) Sitzb. d. Wien. Ak. 1880. Bd. 82. I. 7—64.

Wolf H. Die Wasserkatastrophe von Teplitz-Ossegg. Wien 1879. 16 S.

Geologische und Grubenrevier-Karte v. Teplitz-Dux-Brüx. 16 Blätt. s. Erläuter. Wien 1880.

Wolfinau. Geol. Studien aus Böhmen. Jahresber. d. Comm. Ober-Realschule in Leit-

meritz f. 1873.

Wurmbrand Gund. Gf. Die Anwesenheit d. Menschen z. Zeit d. Lössbildg. Denkschr. d. Wien. Ak. 1879. B. XXXIX. 2. 165.

Zařecny Stan. Beitr. z. Fauna der Tithonschicht. v. Rogoznik u. Maruszyna. Ber. d. Krak. phys. Comm. 1876. X. 180—216.
Ueb. d. mittler. Kreideschichten im Krakauer Kreise. Ber. d. phys. Com. i.

Krakau. 1878. XII. 176—247.

Zepharovich V. v. Augitzwillinge v. Schönhof bei Saatz. Neu. Jhrb. f. M. 1871. 59 – 61.

Mineral Mitth. Lotos. Prag 1876. 4—7;
 1877. 209—219; 1878. 25—33. Groth,
 Ztschr. f. Kryst. 1880. 96—103.

Halotrichit u. Melanterit v. Idria. Sitzb. d.
Wien. Ak. d. Wiss. 1879. B. 79. I. 183—196.
Ueb. Dolomit-Pisolith e. c. Groth, Ztschr.

f. Kryst. 1879. 113—118.

Zigno Ach. de. Neue foss. Fische aus d. Eocänkalk d. Mt. Bolca e. c. Mem. Ist. Venet. 1874. XVIII. 287—302, 1877. XX. 445—555.

Zinken C, Geogn. Verh. d. Braunkohl.-Lager im Bez. d. Bghauptm. Prag. Bg. u. Hütt.

Ztg. 1878. 89, 100, 105.

— Die Duxer Kohlenwerke i. Böhmen. Bg. u. Hütt. Ztg. 1879. 74—76.

Zoppetti Ueb. d. gegenw. Zustand d. Eisen-Industrie in d. Lombardie, Milano 1873. Zsigmondy W. Erfahrungen beim Bohren

Zsigmondy W. Erfahrungen beim Bohren artes. Brunnen. Ung. Ak. Naturh. Abh. 1871.
Denkschr. üb. d. Thermen von Teplitz.

Budapest 1879.

Zugmayer H. Untersuch. über rhätische Brachiopoden. Mojs. u. Neum. Beitr. z. Pal. 1880. I. 1—42.

Zwanziger. Die urweltl. Pflanz. v. Kärnten Jhrb. d. Kärntn. Landes-Museum. 1876 XII. 71-90.

Nachtrag.

Bassani Fr. Beitr. z. Kenntn. d. Fischfauna des Karst bei Comen. Att. soc. Veneto-Trentina 1880. VII. 1—15.

 Palaeontologische Notizen. (Fischreste v. Neudorf, Pola u. St. Giovanni Illarione). Att. soc. Venet. Trent. 1880. VII. 16—29.

- Bemerkungen üb. einige foss. Fische aus Oesterreich und Württemberg. Att. soc. Venet. Trent. 1880. VII. 74—109.

Boeckh J. Beitr. z. Kenntn. des Mecsekgebirges, Ung. Ak. d. Wiss. Sltz. a. 19. April 1880. — Liter. Bericht aus Ung. 1880. IV. 630.

Bonney T. G. Ueber einige Serpentine d. Rhätischen Alpen. Geolog. Magaz. 1880.

VII. 538-541.

Dietrich Dr. H. Chem. Unters. d. drei neuen Min. Quellen v. Krynica. Tschermak. Min.

Mitth. 1880. III. 439-449.

Engelhardt Herm. Ueb. Pflanzenreste a. d. Tertiärablagerungen von Liebotitz und Putschirn. Dresden. Isis 1880. Heft III u. IV.

Fuchs C. W. C. Die Erdbeben i. d. Alpen u. deren Beobachtung. Ztschr. d. Deutsch. u. österr. Alpenvereines. 1880. XI. 351-359.

Halavats J. Die Mediterran-Fauna von Golubatz in Serbien. Földt. közl. 1880. X. 374—376.

Hanofski u. Tollich. Anal. eines Säuerlings von Deutsch-Jaznik in Mähren. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn. XVIII. 24—27.

Hanthó W. Analyse d. Wassers von Szovata-Teketétő. Ung. Ak, d. Wiss. Sitzg. am 24. Mai 1880.

Hertle L. Vortr. üb. d. Kohlenvork. u. d. Betriebsverhältn. i. Trifail Zeitschr. d. Bg. u. Hütt. Ver. f. Stei. u. Kärnt. 1880.

Hofmann K. Ueb. einige alttertiäre Bildungen aus d. Umgeg. v. Ofen. Földt. közl. 1880. 319 – 374.

Kušta J. Die geolog. Verhältn. d. Rakonitzer Beckens. Sitz. d. Böhm. Ges. d. Wiss. am 5. Febr. 1880.

Bohrgänge v. Insecten in einem verkieselten Araucariten v. Branov b. Pürglitz. Sitz. d. Böhm. Ges. d. Wiss. am 7. Mai 1880.

Lengyel B. Anal. d. Agnesquelle in Moha (Ungarn). Ung. Ak. der Wiss. Sitzg. am

21. Juni 1880.

Makowsky A. Rhinoceros-Schädel v. rothen Berge bei Brünn. Verh. d. naturf. Ver. in Brünn 1879. XVIII. Sitzb. 45-46.

Marmorlager a. d. Marchquellen i. Mähren.
 Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879.
 XVIII. Sitzb. 48—49.

Mojsisovics E. v. Zur Geologie der Karst-Erscheinungen. Ztschr. d. Deutsch. u. österr. Alpenver. 1880. 111—116. Nagy Lad. Daten üb. d. Diorit v. Dobschau.

Földt. közl. 1880, X. 403-405.

Nehring Alfr. Uebersicht üb. 24 mitteleurop. Quartärfaunen (Novi i. d. hoh. Tatra, Nussdorf, Zuslawitz u. s. w.) Ztschr. d. Deutsch. geol. Ges. 1880. 468—509.

Pexidr G. Beitr. z. Kenntn. d. durch d. Erdbeb. v. 9. Nov. hervorgebrachten Sandschlamm-Auswürfe. Agram 1880, 12 St.

Kryst. 1880. V. 259-260.

Rzehak A. Auftreten von Magnesia i. d. Brunnen- u. Quellwässern v. Seelowitz. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Sitzb. 35-36.

Charakter der südmährischen Tertiärschichten. Verh. d. naturf. Ver. in Brünn

1879. XVIII. Sitzb. 55-56.

- Geolog. Beobacht. auf der Route Brod-Sarajewo. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Abh. 53-74.

Die palaeochorologischen Verh. v. Mähren. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Abh. 75-86.

Geolog. Verh. d. Umgeb. v. Klobouk. Verh. d. naturf. Ver. i. Brünn 1879. XVIII. Abh. 87-92.

Schafarzik Fr. Die eruptiven Gesteine der südwestl. Ausläufer d. Cserhat-Gebietes. N. N. O. v. Budapest. Földt. közl. 1880. X. 377-402.

Rath G. v. Mineralien v. Zöptau. Groth, Ztschr. f. Kryst. 1880. V. 253-256.

— Diaspor vom Greiner. Groth, Ztschr. f. Scherfel A. Chem. Unters. d. Mineralquelle v. Ober-Russbach. Liter. Ber. aus Ungarn. 1880. IV. 449.

Schmidt Alex. Ueber Pseudobrookit. Termesz. Füz. IV., Revue f. d. Ausland. 340-346.

Stein G. E. Die Melaphyre d. klein. Karpathen. Tscherm. Min. Mitth. 1880. III. 411-438.

Szombathy J. Die Vypustek-Höhle b. Kiritein. Sitzb. d. Wien. Ak. d. Wiss. Bd. 82, I. 410 - 418.

Die Höhle Diravica b. Mokrau (b. Brünn). Sitzb. d. Wien. Ak. d. Wiss. 1880. Bd. 82. I. 418-427.

Taramelli T. Ueber d. chronologische Bestimmung d. Porphyre v. Lugano 1880. Appendice alla spiegaz. d. Fogl. XXIV. d. carta geolog. della Svizzera. p. 1-16.

Than C. Anal. d. Wassers i. artes. Brunnen im Stadtwäldchen i. Budapest. Ung. Ak. d. Wiss. Sitz. a. 19. Apr. 1880. — Liter. Ber. a. Ungarn 1880. IV. 630.

Tschermak G. Pelagosit v. Pelagosa, Tschermak. Min. Mitth. 1878. I. 174.

General-Register

Bände 21—30 des Jahrbuches und der Jahrgänge 1871—1880 der Verhandlungen der k. k. geologischen Reichs-Anstalt.

Die Bände und Jahrgänge sind durch arabische (fette) Zahlen angedeutet. — Die als Beilage des Jahrbuches beigegebenen mineralogischen Mittheilungen von Gustav Tschermak sind durch M. M. bezeichnet. — Die Verhandlungen sind durch ein vorgesetztes V bezeichnet. — Die Benennungen von Behörden, Anstalten, Aemtern und Vereinen finden sich unter dem Ortsnamen ihres Domicils. — R. bedeutet Referat. — B. N. bedeutet Bibliographische Notizen in diesem Hefte. Pag. 1-22.

T.

Personen-Register.

Anzeige V. 74. 311.

Aberle Dr. C. Vergleichende Zusammen-

stellung der gebräuchlicheren Pflanzen-systeme und statistische Uebersicht der Artenzahl und Verbreitung der Ordnungen (Familien) der lebenden und fossilen Ge-

fässpflanzen. R. V. 76. 349.

Abich E. Études sur les glaciers actuels et anciens du Caucase, R. V. 71. 11.

- Bemerkungen über die Geröll- und Trümmer-Ablagerungen aus der Gletscherzeit im Kaukasus, R. V. 72. 33. Mittheilungen über den Kaukasus, V. 77.

26, 29,

- Ueber einen Hügel bei Digala am Our-

mia-See. V. 77. 67. Ueber den Einfluss der vulcanischen Thätigkeit auf die geologische Entwicklung der Gebirgsländer zwischen dem caspischen und dem schwarzen Meere von der paläozoischen bis zur gegenwärtigen Periode. R. V. 77. 220.

Ueber die Lage der Schneegrenze und die Gletscher der Gegenwart im Kaukasus. R. V. 78. 132.

Abdullah Bey (K. E. Hammerschmidt.) Todes- | Abich E. Geologische Forschungen i. d. kaukasischen Ländern. Eine Bergkalk-Fauna aus der Araxasenge bei Djoulfa in Armenien.

R. V. 78. 346. Ueber die Productivität und die geotek-tonischen Verhältnisse der kaspischen Naphtharegion. 29. 165.

Ueber das Vorkommen von Petroleum bei Baka. V. 79. 98.
 d'Achiardi A. Di alcune caverne e brecce

ossifere dei monti pisani. R. V. 71. 178. Della grotta all' Onde sul monte Matanna. R. V. 71. 179. Su di alcuni Minerali della Toscana non

menzionati da altri o incompletamente de-

scritti. R. V. 71. 317.

— Sui Feldspati della Toscana. R. V. 72. 108.

— Sulle ghiaje delle colline pisane e sulla provenienza loro e delle sabbie che insieme costituiscono la parte superiore dei terreni pliocenici della Toscana. R. V. 72. 296. Sulla Natrolite (Savile.) e Analcima di

Pomaja. R. V. 75. 108.

Coralli girrassici dell' Italia settentrio-nale R. V. 80. 338, dann B. N. 2.
 Agassiz's Todesanzeige. V. 73. 307.

lirung des Saveflusses, dann die Ent- u. Bewässerung des Savethales in Croatien und Slavonien. R. V. 77. 85.

Aichhorn. B. N. 2. Aichinger. B. N. 2. Aigner A. B. N. 2.

Alexandrowitsch A. B. N. 2.

Alter Dr. Hermann. Der Curort Pystjan in Ungarn. R. V. 75. 183. Alth A. Eocäne Conchylien aus Galizien.

V. 71. 51.

- Die Salz- und Steinöl-Quellen, sowie die Salzsiedereien in Galizien und Bukowina. R. V. 71. 216. R. V. 72. 41.

Ueber die paläozoischen Gebilde Podoliens und deren Versteinerungen. V. 73.

- Die Gegend von Nizniow und das Thal der Złota Lipa in Ostgalizien. 27. 319. V. 77. 185.

Bericht über geologische Untersuchungen im galizischen Tatragebirge im J. 1878. R. V. 80. 133, dann B. N. 2.

Ammon, Dr. L. v. Die Jura-Ablagerungen zwischen Regensburg und Passau. R. V. 75. 182.

- Die Gasteropoden des Hauptdolomites u. Plattenkalkes der Alpen. R. V. 79. 213. d'Ancona Cesare. Malacologia pliocenica ita-

liana. R. V. 71. 364. R. V. 72. 35. Andrée Th. Die Umgebungen von Majdan Kučaina in Serbien. 30. 1, dann B. N. 2.

Anger Friedr. Arno. Mikroskopische Studien über klastische Gesteine. 25. M. M. 153. Appelius F. L. Catalogo delle conchiglie fos-

sili del Livornese, desunte dalle collezioni e manoscritti del defunto S. B. Caterini. R. V. 73. 225.

Attmann Jos. Bergöl bei Truskawice. R. V. 77. 72.

Arzruni. B. N. 2.

Auerbach J. B. Der Berg Bogdo. R. V. 72. 16. Babanek Franz. Die Erzführung der Přibramer Sandsteine und Schiefer in ihrem Verhältnisse zu Dislocationen. 21. 291. V. 71. 133.

Zur Paragenese der Přibramer Mineralien. 22. M. M. 27.

Zur Kentniss der Minerale von Eule in Böhmen. 22. M. M. 239.

Zur Charakteristik einiger auf den Přibramer Erzgängen vorkommenden Mineralien. 25. M. M. 75.

- Berichtigung über das angebliche Vorkommen von Silurkalk-Geröllen im Heiligenberger Schachte bei Přibram. V. 76.

- Ueber den feuerfesten Lehm von Drahlin nächst Přibram. V. 78. 34, dann B. N. 2. Bachmann, Prof. Dr. J. Neuentdeckte Riesen-

töpfe in der Gegend von Bonn. R. V. 75. 60.

Agram, k. k. General-Commando. Die Regulirung des Saveflusses, dann die Ent- u. | Baldacci L., Mazzetti L. & R. Travaglia. | Relazione sulla eruzione dell' Etna avvenuta nei mesi di Maggio e Giugno 1879. R.

V. 79, 318.

Ball J. B. N. 2.

Balling Carl. Die Montan-Industrie in Tirol. R. V. 73. 100, dann B. N. 2.

Ballò. B. N. 2.

Baltzer, Dr. A. Adamello-Granit und Adamello-Granitglimmer, R. V. 73, 99.

- Der Glärnisch, ein Problem alpinen Gebirgsbaues. R. V. 74. 67, dann B. N. 2. Balzberg, C. v. B. N. 2

Bamberger, E. v. Glaukonit von der Insel Gozzo. 27. M. M. 271.

Salit von Albrechtsberg in Nieder-Oesterreich. 27. M. M. 273.

Barbot de Marny, Prof. Die Fortschritte der geologischen Beschreibung Russlands. R. V. 76. 245.

Todes-Anzeige. V. 77. 109.

Barrande Joach. Trilobites. Extrait du supplément au vol. I du Système silurien du centre de la Boheme. R. V. 71. 312.

Crustacès divers et poissons des depôts siluriens de la Boheme. R. V. 73. 20.

Systeme silurien du centre de la Boheme. Trilobites, crustacès divers et poissons. R. V. 73. 113.

- Cephalopodes. R. V. 74, 209. R. V. 77. 289.

- Mollusques. R. V. 79. 217.

Geologische Stellung der Stufen F. G. H. des böhmischen Silurbecken. V. 78, 200, dann B. N. 2.

Barrois Charles. Mémoire pur le terrain cré-tacé des Ardennes. R. V. 79. 128.

A geological Sketch of the Boulonnais. R. V. 79. 360.

- Mémoire sur le terrain crétacé du bassin d'Oviedo (Espagne). R. V. 79. 360.

Le marbre griotte des Pyrenées. R. V. 80. 80.

Barth, Senhofer, Kölle. B. N. 2.

Bassani, Dr. Fr. Ittiodontiliti del Veneto. R. V. 78. 162.

Vorläufige Mittheilungen über die Fischfauna der Insel Lesina. V. 79. 162, B. N. 2.

Ueber einige fossile Fische von Comen. V. 79. 204.

Contribuzione alla fauna ittiologica del Carso presso Comen in Istria. R. V. 80. 170; B. N. 21.

Note paleontologiche. R. V. 80. 170, dann B. N. 2, 21.

Bauer A. Zur Kenntniss des steierischen Graphites. V. 71. 114.

Gesteins-Analysen. R. V. 71. 6.

- Analyse eines Quellenwassers aus der Gegend von Mondsee, von P. Mertens. V. 71. 326.

Bauer A. Analysen aus dessen Laboratorium. | Belt Th. B. N. 3. 22. M. M. 79.

Das Weichmachen des Wassers mittelst

Kalk. V. 72. 3. Bauer Max. B. N. 3.

Bayern Friedrich. Sendung von ethnographischen und naturhistorischen Gegenständen. V. 72. 223.

Verleihung des Ritterkreuzes des Franz

Joseph-Ordens. V. 74, 329. Béaumont, Elie de. Sur les roches qu'on a rencontrès dans le creusement du tunnel des Alpes occidentales entre Mondane et Bardoneche, R. V. 71, 365.

— Todes-Anzeige, V. 74, 311,

Becke Friedrich, Ueber den Glaukodot von

Hakansboe u. den Danait von Franconia. 27. M. M. 101.

Ueber die Krystallform des Zinnsteins. 27. M. M. 243.

Die optischen Eigenschaften des Rohr-zuckers. 27. M. M. 261.

Skapolith von Boxborough, Massachusetts. 27. M. M. 267.

- Fahlerz von Kleinkogel bei Brixlegg in Tirol. 27. M. M. 273.

Gabbro von Langenlois. 27. M. M. 278. - Krystallisirter Vivianit in Säugethier-Knochen aus dem Laibacher Torfmoor. 27. M. M. 311.

Becker. Trionyx u. a. Petrefacte aus der Braunkohle von Klösterle. R. V. 74. 226. Becker's, Dr. Ewald, Todesanzeige. V. 73. 70. Beer A. H. Bohrung auf Steinsalz in Böhmen.

V. 72. 222. Behrens B. Mikroskopische Untersuchung des

Pechsteins von Corbitz. 21. 267. 133. Beke Fr. B. N. 3. Bell A. Catalogue des mollusques fossiles des

marnes bleues de Biot près Antibes. R. V. 71. 222.

- On some new or little known shells of the Cragformation. R. V. 71. 222.

Contributions to the Crag fauna. R. V. 71.

- Contributions to the fauna of the Upper tertiaries. R. V. 71. 222.

Bell A. et R. The english crags and their stratigraphical divisions indicaded by their invertebrate fauna. R. V. 71. 223.

Bellardi, Prof. Bemerkungen über die in der Umgebung Wiens vorkommenden und von M. Hoernes (foss. Moll. d. T. B. von Wien) beschriebenen Pleurotomen. V. 74. 155.

- I molluschi dei terreni terziari del Piemonte e della Liguria. R. V. 74. 248. R.

V. 77. 291.

Belohoubek Ant. Ueber den Einfluss der geologischen Verhältnisse auf die chemische Beschaffenheit des Quell- und Brunnenwassers. R. V. 80. 227, dann B. N. 3.

Benecke, Dr. Prof. Die geologische Stellung des Esino-Kalkes. V. 76. 308.

Ueber die Umgebungen von Esino in der Lombardei, R. V. 76, 328, Benoni Carl. B. N. 3.

Berlin, k. Ministerium für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten. Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten. R. V. 72. 261.

deutsche geologische Gesellschaft. B. N. 7. Gesellschaft für Erdkunde. Feier des 50jährigen Bestehens. V. 78. 214.

Bernath Jos. Die Kochsalzwasser in Siebenbürgen. R. V. 80. 310, dann B. N. 3.

Bertels G. A. Ein neues vulcanisches Gestein. R. V. 74. 404.

Berwerth, Dr. F. Ein Umwandlungsproduct des Ludwigit. 24. M. M. 247.

Anmerkung zu der Abhandlung über die Anmerkung zu der Abhandung der der Form und Verwandlung des Labradorits von Vöröspatak. 25. M. M. 41. Stängeliger Ludwigit. 25. M. M. 42.

Ein neuer Fundort von Pharmakosiderit.

25. M. M. 109.

Hyalith. 25. M. M. 109. Serpentin von New-Yersey. 25. M. M. 110

Salze von Königsberg in Ungarn. 25. M. M. 310.

Felsarten aus der Gegend von Rosignano u. Castellina marittima, südl. von Pisa. 26. M. M. 229.

Untersuchung zweier Magnesiaglimmer. 27. M. M. 109.

Chondrodit von Pargas. 27. M. M. 272.

- Untersuchung des Lithionglimmer von Paris, Rožena u. Zinnwald. 27. M. M. 337. Ueber Nephrit aus Neuseeland. R. V. 79. 317.

Beust, C. Freih. v. Studien über Kuttenberg. R. V. 71. 246.

Die Zukunft des Metallbergbaues in Oesterreich. 22. 1

- Ueber die Streichungslinien der Hauptgangzüge in den nichtungarischen Ländern der österr. ung. Monarchie. 22. 143.

Der Comstockgang in der Sierra Nevada.

V. 73. 288.

Die Montanwerke des griech. orient. Religionsfondes in der Bukowina. R. V. 73. 316, dann B. N. 3.

Beyrich. B. N. 3.

Bianconi Gius. Considerazioni intorno alla formazione miocenica dell' Apennino. R. V. 78. 162.

Bieber V. Ueber zwei neue Batrachier aus dem Diatomaceenschiefer bei Sulloditz in Böhmen. V. 80. 160.

Ueber zwei neue Batrachier der böhmischen Braunkohlenformation. R. V. 80.

4

Bielz. B. N. 3.

Bieniašz Fr. Die galizischen Phosphorite. R. V. 80. 169.

Binney. B. N. 3.

Bischof Carl. Der neue Kalisalzfund bei Stasfurt. R. V. 73. 156.

Die feuerfesten Materialien auf der Wiener Weltausstellung, R. V. 74, 151,

Bittner A. Beobachtungen am Vesuv. V. 74.

- Beiträge zur Kenntniss des Erdbebens von Belluno vom 29. Juni 1873. R. V. 74. 373.

Die Brachyuren des vicentinischen Tertiärgebirges. R. V. 75. 269.

Geologische Arbeiten im Oriente. V. 76. 219, 223.

Aufnahme als Practicant. V. 77. 89.

- Die Tertiär-Bildungen von Bassano und Schio. V. 77. 207.

- Das Alpengebiet zwischen Vicenza und Verona. V. 77. 226.

Vorlage der Karte der Tredici Comuni. V. 78. 59.

- Das Tertiär von Marostica. V. 78. 127. - Vorkommen von Hallstätter Petrefacten im Piestinger-Thale u. an der Hohen Wand bei Wiener Neustadt. V. 78. 153, Ueber den Kalkstein der Hohen Wand.

V. 78. 224.

Conularia in der Trias. V. 78. 281.

- Der geologische Bau des südlichen Baldogebirges. V. 78. 396.

Trias von Recoaro. V. 79. 71. Route Sarajevo-Mostar. V. 79. 257.
 Aus der Herzegowina. V. 79. 287, 310.

- Vorlage der geologischen Uebersichtskarte der Herzegowina u. des südl. Theiles von Bosnien. V. 79, 351.

Die Herzegowina u. die südöstlichsten Theile von Bosnien. 30. 353.

Die Sedimentgebilde in Judicarien. V. 80. 233.

Verleihung des Kleinkreuzes des Danilo-Ordens. V. 80. 269, dann B. N. 3. Bizio. B. N. 3.

Blau O. B. N. 3.

Blau S. Kaliglimmer aus Bengalen. M. M. 32

Bley C. B. N. 3.

Blum, Dr. R. Die Pseudomorphosen des Mineralreiches. R. V. 79. 313.

Boeck Eugen. Grüner Schiefer von Reichenau. 23. M. M. 130.

Böckh J. Ein neuer Fundort des Ceratites balatonicus Moj. und dessen Horizont im Bakonygebirge. R. V. 72, 258. Die geologischen Verhältnisse von Toth-

Gödöllö-Aszod. R. V. 72. 130.

Die geologischen Verhältnisse des südl, Theiles des Bakonygebirges. R. V. 72. 259.

Böckh J. Eine neue Cephaloden-Species aus dem Bakony aus dem Horizont des Ceratites Reitzi. R. V. 73. 211.

- Neueste Ausbeute an fossilen Pflanzenresten in der Umgegend von Fünfkirchen. R. V. 74. 115.

Aufnahmen im Mecsek-Gebirge bei Fünfkirchen, V. 76, 24,

Geologische Aufnahmen im Baranyer Comitate. R. V. 77. 71.

Brachydiastemotherium transsylvanicum Böckh et Maty., ein neues Pachydermengenus aus den eocänen Schichten Siebenbürgens. R. V. 77. 54.

Bemerkungen zu der "Neue Daten zur geologischen u. paleontologischen Kenntniss des südlichen Bakonv" betitelten

Arbeit. R. V. 77. 172. Geologische Aufnahme im Szörenver Co-

mitate. V. 78. 21.

Geologische Notizen aus dem südlichen Theile des Comitates Szőrény. R. V. 79. 125, dann B. N. 3.

Böhm, Dr. A. Die geologischen Verhältnisse der Gegend von Rudolfswerth. R. V. 73. 75, dann B. N. 3.

Bonnefoy M. Mémoire sur la géologie et l'exploitation des gites de graphite de la Bohème meridionale. R. V. 79. 174.

Bonney Rev. T. G. Lakes of the North Eastern Alps and their bearing on the glacier erosion Theory. R. V. 74. 45, dann B. N. 3, 21.

Bořicky F. Verzeichniss der in dem Schichten-Complexe der silurischen Eisensteinlager Böhmens vorkommenden Minerale. R. V. 71. 346.

- Ueber Nosean-Basalte des linken Elbeufers. R. V. 72. 150.

Ueber die Verbreitung des Kali und der Phosphorsäure in den Gesteinen Böhmens, über die chemische Zusammensetzung der letzteren und ihre Verwendbarkeit zu agronomischen Zwecken. R. V. 72. 176

- Ueber Basalte mit mehr weniger vorwaltenden glasigen Magma. R. V. 72. 355

- Ueber d. Anthracite der oberen Silurschichten in Böhmen u. über den Trachylit von Klein-Priesen. R. V. 73. 139.

Zur Paragenesis der secundären Minerale böhmischer Basaltgesteine. R. V. 73. 317.

Ueber Einschlüsse fremder Felsarten u. Mineralien in Böhmens Basaltgesteinen u. über die Resultate ihrer Contactwirkungen. R. V. 73. 317.

Petrographische Studien an den Basaltgesteinen Böhmens. R. V. 73. 317. R.

V. 76. 72.

Ueber die Nephelinphonolithe Böhmens. R. V. 74. 152.

Boricky F. Ueber einige Ankeritähnliche Brandt J. F. Bemerkungen über die unter-Minerale der polnischen Eisensteinlager u. der Kohlenformation Böhmens u. über die chemische Constitution der unter dem Namen Ankerit vereinigten Mineralsubstanzen. 26. M. M. 47.

Petrographische Studien an den Mela-phyren Böhmens. R. V. 76. 291.

- Ueber Perowskit als mikroskopischen Gemengtheil eines für Böhmen neuen Olivingesteines des Nephelinpikrites. R. V. 77. 122.
- Elemente einer neuen chemisch-mikroskopischen Mineral- und Gesteins-Analyse. R. V. 77. 189.
- Erklärung über Dr. C. O. Cech's Notizen zur Kenntniss des Uranotils. V. 78. 353.
- Ueber den dioritischen Quarzsyenit von Dolanky. R. V. 79. 210.
- Berichtigung betreffs des Uranotils. V. 79. 214. dann B. N. 3.
- Bötsche Dr. Die Korallen des unteren Pläners im sächsischen Elbthale. R. V. 71. 268.
- Böttger Oscar. Ueber den Mergel von Gokwe in Süd-Africa und seine Fossilien. R. V. 71. 340.
- Spermophilus citillus v. superciliosus Kaup., ein riesiger fossiler Ziesel im Bad Weilbach, nebst einer Kritik der bis jetzt in der Literatur erwähnten fossilen Spermophilus-Arten. R V. 74. 246.
- Ueber die Gliederung der Cyrenen-Mergelgruppe im Mainzer Becken. R. V. 75. 85.
- Clausilien-Studien. R. V. 77. 306. Die Tertiärfauna von Pebas am oberen Marañon. 28. 485.

Bornemann. B. N. 3.

- Bouè A. Die Geologie der Umgebungen von Edinburgh. V. 71. 351.
- Ueber die Verbreitung der Thermalwässer zu Vöslau bei Wien. V. 72. 113.
- Ueber die dolomitische Breccie der Alpen u. besonders über die zu Gainfahrn in Niederösterreich. R. V. 73. 316.
- Mittheilungen aus einem Schreiben des Hrn. E. Collomb in Paris. V. 74. 118.
- Ueber Temperaturzunahme mit der Tiefe der Erde. R. V. 76. 49, dann B. N. 3. 4.
- Brady H. B. On Saccamina Carteri, a new foraminifer from the carboniferous Limestone of Northumberland. R. V. 71. 102.
- Ueber die Verbreitung von Saccamina Carteri. V. 71. 303.
 On some fossil foraminifera from the
- West coast district Sumatra. R. V. 76. 303.

Branco W. B. N. 4.

- Brandeis E. B. N. 4.
- Brandt Dr. Al. Ueber fossile Medusen. R.
- V. 72, 130. Brandt E. T. Einige Worte über die Haardecke des Mammuth. R. V. 71. 224.

- gegangenen Bartenwale (Balaenoiden), deren Reste bisher im Wiener Becken gefunden wurden. R V. 72. 296.
- Mittheilungen über die Gattung Elasmotherium, besonders den Schädelbau der-
- selben. R. V. 79. 117. Brauns Dr. D. Die technische Geologie oder die Geologie in Anwendung auf Technik. Gewerbe u Landbau. R. V. 78. 314.
- Breitenlohner Dr. Ueber Menge u. Bestand der bei Lobositz durch die Elbe aus Böhmen entführten suspendirten u. gelösten Stoffe nach monatweisen Beobachtungen im J. 1866. V. 76, 172.
- Breithaupt August. Necrolog. 23. M. M. V. 73. 308.
- Březina Aristides. Die Sulzbacher Epidote. 21. M. M. 49.
- Krystallographische Studien an Wiserin, Xenotim, Mejonit, Gyps, Erithryn und Simonyit. 22. M. M. 7.
- Ueber die Symmetrie der Pyritgruppe. 22. M. M. 23.
- Bergkrystalle von der Grieswiesalpe, Rauris. 22. M. M. 60.
- Bergkrystall vom Hochnarr, Rauris. 22. M. M. 61.
- Bergkrystall von Kals. 22. M. M. 61.
- Entwickelung der Hauptsätze der Krystallographie und Krystallphysik. 22. M. M. 125.
- Die Krystallform des unterschwefelsauren Blei PbS, Ob 4aq und das Gesetz des Trigonoeder an circulär-polarisirenden Krystallen. R. V. 72. 40.
- Krystallographische Studien über Albit. 23. M. M. 19.
- Anatas und Brochit vom Pfitscher Joche in Tirol. 23. M. M. 49.
- Bergkrystall von Nichling bei Waidhofen
- a. d. Thaja, N.-Oest. 23. M. M. 136. Das Wesen der Krystalle. 23. M. M. 141. Anthophyllit von Hermanschlag. 24. M.
- M. 247
- Guarinit. 24. M. M. 285.
- Das Wesen der Isomorphie u. die Feld-spathfrage. 25. M. M. 13, 137.
- Sulfuricin u. Melanophlogit. 26. M. M. 243.
- Leonhardit aus dem Floitenthale. 27. M. M. 98.
- Grundform des Vesuvian. 27. M. M. 98. Ueber Schneider's Polarisations-Mikroskop. V. 80. 17.
- Künstliche Kalkspath-Zwillinge. V. 80. 45. Ueber ein neues Mineral, den Schneebergit. V. 80. 313, dann B. N. 4.
- Brongniart Charles. Ueber fossile Insecten. R. V. 78. 404.
- Bruimann M. Die Explosion schlagender Wetter in den Tokoder Kohlengruben. R. V. 71. 270.

Brun A. B. N. 4.

Brun J. Nachtrag zu A. Sadebeck, über die Krystallisation des Struvits. 27. M. M. 221.

Brunner Joseph. Magnet-Eisenstein-Vorkommen in der Catastralgemeinde Sonnberg in Steiermark. V. 72. 210.

Brusina Spir. Fossile Binnenmollusken aus Dalmatien, Croatien u. Slavonien. R. V. 75, 61.

 Molluscorum fossilium species novae et emendatae in tellure tertiaria Dalmatiae, Croatiae, Slavoniae inventae. R. V. 79. 211. dann B. N. 4.

Buheničzek J. Polirte Steinkohlensandsteinplatte mit concentrisch schaliger Ausscheidung von Brauneisenstein. R. V. 77

Buch L. v. B. N. 4.

Buchner O. Der Meteorstein von Hungen. 27. M. M. 313.

Budapest, k. geologische Anstalt. Geologische Karte der Umgebungen von Pest-Ofen und von Tata Bieske, R. V. 71. 100.

Mittheilungen. R. V. 72. 177. R. V. 79. 209. R. V. 80. 12.
Jahrbuch. R. V. 74. 71, und B. N. 6.

Jahrbuch. R. V. 74. 71, und B. N. 6.
Budapest. Ungarische geologische Gesellschaft. Geologischer Anzeiger. R. V. 71. 268, 346. R. V. 72. 35, 130, 256. R. V. 73. 209. R. V. 74. 73, 353. R. V. 77. R. V. 79. 17, 78 R. V. 80. 309.

 Vorträge, R. V. 77, 157.
 Bücking Hugo. Mittheilungen über das Tertiär am Ostfusse des Vogelsberges. V. 79, 268, u. B. N. 4.

Bunzel. B. N. 4.

Burgerstein Dr. Leo. Beitrag zur Kenntniss des jungtertiären Süsswasserdepots bei Ueskueb, 27, 243.

Burkart Dr. J. Ueber den Guadalcazarit. 22. M. M. 243.

Burton. B. N. 4.

Canaval Rud. B. N. 4.

Canavari Mario. Sulla presenza del Trias nel Appennino centrale. R. V. 80. 60.

 Sui fossili del Lias inferiore nell' Appennino centrale. R. V. 80. 293.

 Le montagne del Sanvicino. R. V. 80, 336.
 Capellini G. La formazione gessosa di Castellina. R. V. 74, 370.

 Gli strati a Congerie e le marne compatte mioceniche dei dintorni di Ancona. R. V. 80. 167.

Caron. Bericht über eine Instructionsreise nach Spanien im J. 1878, R. V. 80, 169,

Carpenter, J. Gwyn leffreys and Prof. Wyville Themson. Preliminary Report of the scientific exploration of the deep Sea in H. M. Surveying Vessel "Porcupine" during the Summer of 1869. R. V. 71. 44, 337. Carpenter W. B. and J. Gwyn Jeffreys Report on Deep Sea Researches carried on during the months of 1870 in H. M. Surveying-ship Porcupine. R. V. 71. 335.

Carruthers. On Halonia of Lindley and Hutton and Cyclocladia of Goldenberg. R. V. 73, 153.

Castendyk B. N. 4.

Cathrein Dr. A. Die geognostischen Verhältnisse der Wildschönau. R. V. 78. 159.
Die Dolomitzone bei Brixlegg in Nordtirol. 30. 609.

Cech Dr. C. O. Die Kochsalzgewinnung in den russischen Steppenseen. 28. 619.
Notiz zur Kenntniss des Uranotils. V. 78.

211. V. 79. 101.

Chavanne Dr. Jos. Die Sahara oder von Oase zu Oase. Bilder aus dem Naturund Volksleben in der grossen africanischen Wüste. R. V. 78, 347.

Choffat P. Le Corallien dans le Jura occidental. R. V. 76. 157.

 Étude stratigraphique et paléontologique des terrains jurassiques du Portugal. R. V. 80. 291.

Clar Fr. C. Vorläufige Mittheilung über die Gliederung des Hochlantschzuges. V. 71.

113.-

 Kurze Uebersicht der geotektonischen Verhältnisse der Grazer Devonformation.
 V. 74. 62.

V. 74. 62.
Neue Beobachtungen aus der Gegend von Gleichenberg. V. 74. 91.

 Mittheilungen aus Gleichenberg. V. 78. 122.

Notiz über das Eruptivgebiet von Gleichenberg. V. 80. 152.

Clemens Prof. Jos. Beiträge zur Kenntniss des älteren Tertiär im oberen Granthale. V. 74. 332.

Clessin S. B. N. 4.

Cochi J. Descrizione dell' isola d' Elba. R. V. 72, 83.

Cohen Emil. Die zur Dyas gehörigen Gesteine des südl. Odenwaldes. R. V. 71. 365.

Colladon D. Description de la terrasse d'alluvion sur laquelle est bâtie la ville de Genève. R. V. 71. 69.

Conti A. Il Monte Mario ed i suoi fossili subappennini. R. V. 71. 224.

Cooke Josiah. The Vermiculities, their crystallographic and chemical relations to the micas. R. V. 74. 180.

Coppi Prof. F. Studi di paleontologia iconografica del Modenese. I. I petrefatti, classe dei molluschi cefalati. R. V. 72.

Coquand. B. N. 4.

Cornalia Prof. Em. Sui fossili delle Pampas, donati al civico museo di Milano. R. V. 72, 276. Cotta B. v. Der Altai, sein geognostischer Curioni Giulio. Geologia (Geologia applicata Bau und seine Erzlagerstätten, R. V. 71, 160.

Geologie der Gegenwart. R. V. 74. 152.

R. V. 78. 257. Todesanzeige. V. 79. 295, dann B. N. 4. Cotteau G. Description de quelques echinides tertiaires des environs de Bordeaux. R. V. 72. 33.

Notice sur le genre Asterostoma. R. V. 73. 22. Credner Georg Rudolph. Das Grünschiefersystem von Hainichen im Königreiche Sachsen in geologischer u. petrographischer Beziehung. R. V. 76. 152, dann B. N. 4. Credner Hermann, Ueber nordamerikanische

Schieferporphyroide. R. V. 71. 11. Ueber gewisse Ursachen der Krystallverschiedenheiten des kohlensauren Kalkes.

R. V. 71, 11

Die Geognosie und der Mineralreichthum des Alleghany-Systems. R. V. 71. 67. Elemente der Geologie. R. V. 72. 317,

R. V. 78, 365.

Die geologische Landes-Untersuchung des Königreiches Sachsen. R. V. 73. 253.

Die krystallinischen Gemengtheile gewisser Schieferthone u. Thone. R. V. 75, 91. Die granitischen Gänge des sächs. Granit-

gebirges. R. V. 75. 212. Nordisches Diluvium in Böhmen. R. V.

- Ueber Lias-Ablagerungen an der Zschopau und Freiberger Mulde, nebst einigen Bemerkungen über die Gliederung des Quartar im südl. Hügellande Sachsens. R. V. 76. 152.

Die Küstenfacies des Diluviums in der sächs. Lausitz, R. V. 76, 304.

- Geologische Specialkarte von Sachsen. R. V. 77. 248.

Das Dippoldiswalder Erdbeben vom 5. October 1877. R. V. 76. 96.

Der rothe Gneiss des sächsischen Erzgebirges, seine Verband-Verhältnisse u. genetischen Beziehungen zu der archä-ischen Schichtenreihe. R. V. 78, 130.

- Das Oligocan des Leipziger Kreises. R. V. 78. 406.

Ueber Gletscherschliffe auf Porphyrkuppen

bei Leipzig. R. V. 79. 101.

Ueber Schichtenstörungen im Untergrunde des Geschiebelehms, an Beispielen aus dem nordwestl. Sachsen und angrenzenden Landstrichen, R. V. 80. 267.

Ueber die Vergletscherung Norddeutschlands während der Eiszeit. R. V. 80. 268.

Csató. B N. 4.

Curioni Giulio. Osservazioni geologiche sulla

Val Trompia. R. V. 71. 27.

- Ricerche geologiche sull' epoca dell' emersione delle rocce sienitiche (Tonalite) della catena dei monti dell' Adamello. R. V. 73. 95. delle provincie lombarde, descrizione ragionata delle sostanze estrattive, utili. metalliche e terree raccolte nelle provincie lombarde.) R. V. 77. 305.

Czoernig Freih. v. B. N. 4.

Dai Sie. B. N. 4.

Dames W. Ueber Ptychomya. R. V. 74. 73. Beitrag zur Kenntniss der Gattung Dictyonema Hall, R. V. 74, 73.

Ueber Diluvialgeschiebe cenomanen Alters.

R. V. 75. 59.

Die Echinoiden der vicentinischen und veronesischen Tertiär-Ablagerungen. R. V. 78. 315.

Dana Ed. S. Ueber Datolith. 24, M. M. 1.
— Morphologische Studien über Atacamit.

24. M. M. 103.

Calcitdrilling nach 2 H. 24. M. M. 180. Dana J. D. Corals and Corals Islands, R. V. 72, 330.

Danielewsky. Resultate der Reise an den Manytsch. R V. 79. 315.

Daubrawa Heinr. B. N. 4.

Daubrée. Examen des roches au fer natif, decouvertes en 1870 par M. Nordenskiöld au Grönland R. V. 72. 318.

Examen des Meteorites d'Ovifak (Groenland.) au point de vue du carbone et des sels solubles, qu'ils renferment. R. V. 72. 319.

des terrains stratifiés considérés au point de vue de l'origine des substances qui les constituent, et du tribut que leur ont apporté les parties internes du globe. R. V. 73. 254.

Etudes synthetiques de géologie experimentale. R. V. 80. 116, 227.

Davidson Th. On Japanese recent Brachiopoda. R. V. 72, 129.
The Silurian Brachiopoda of the Pentland

Hills, R. V. 74, 150.

Dawson J. W. The fossil plants of the Devonian and upper Silurian formations of Canada. R. V. 72, 297.

Dechen Dr. H. v. Die nutzbaren Mineralien

u. Gebirgsarten im deutschen Reiche, nebst einer physiographischen u. geo-gnostischen Uebersicht des Gebietes. R. V. 74. 25.

Degenhardt O. Der oberschlesisch-polnische Berg-District mit Hinweglassung des Diluviums in Anschluss auf die von F. Römer ausgeführte geognostische Karte von Oberschlesien. R. V. 71. 124.

Delesse H. Les oscillations des côtes de France. R. V. 72. 150.
Studien über die Störungen, welche die

Sedimentärformationen Frankreichs erlitten haben. V. 72. 181.

Lithologie du fond des mers. R V. 72. 181. 244.

Delesse H. Carte agricole de la France. R. | V. 75. 74.

Delesse et H. de Lapparent. Revue de geologie pour les années 1868 et 1869. R. V. 72. 228.

Delfortrie E. Emersion des fonds de la mer par les côtes de Gascogne à une epoque, qui parait être relativement récente et qu'il semble permis de pouvoir preciser. R. V. 72. 33.

- Les ossements entaillès et striès du miocen aquitanien. R. V. 72, 34.

Derèr M. B. N. 4.

Deschmann K. Die Pfahlbautenfunde auf dem Laibacher Moor. V. 75. 275. Des Cloizeaux A. Ein neuer Barytfeldspath.

27. M. M. 99.

Des Moulins. Specifications et noms legitimes de six Echinolampas. R. V. 72. 34. Desor E. Die Moränen-Landschaft. R. V. 74.

210.

Dewalque G. Coup d'oeil sur la marche des sciences minérales en Belgique. R. V. 71. 81.

Sur la correlation des formations cambriennes de la Belgique et du Pays de Galles. R. V. 75. 125. Dietl J. B. N. 4.

Dietrich Dr. H. B. N. 21.

Dingelstedt Ernst v. Olivin vom Vesuv. 23. M. M. 130.

Dittmar A. Palaeontologische Notizen. Ueber ein neues Brachiopodengeschlecht aus dem Bergkalk. R. V. 71. 314.

Döll Eduard. Obsidian aus dem Torfmoor bei St. Wolfgang. V. 71. 43. Neue Pseudomorphosen, 24. M. M. 85.

- Tellur-Wismuth im Banate. 24. M. M. 91. V. 74. 40.

Einige neue Pseudomorphosen aus Oester-reich-Ungarn. V. 74. 87. Kupferkies u. Bitterspath nach Cuprit.

25. M. M. 31.

- Kupferkies u. Braunspath nach Cuprit. V. 75. 33.

- Dialagit nach Manganblende u. Baryt; Pseudomorphosen nach Fahlerz von Přibram. V. 75. 95.

Mineralien von Waldenstein in Kärnten. V. 76. 44.

Markasit nach Sternbergit von Joachimsthal, Pyrit nach Rädelerz von Kapnik. V. 76. 144.

- Beiträge zur Kenntniss des Mineralvorkommens von Waldenstein in Kärnten;

Pyrit nach Fahlerz. V. 76. 171. Der Meteorsteinfall von Soko-Banja, nordöstl. von Aleksinač, am 13. October 1877. V. 77. 283.

Notizen über Pseudomorphosen. V. 78. 57. Zum Vorkommen des Diamants im Ita-

kolumite Brasiliens u. in den Kopjen Afrikas. V. 80. 78, dann B. N. 4.

Doelter Dr. C. Ueber das Muttergestein der böhmischen Pyropen, 23. M. M. 13.

Zur Kenntniss der quarzführenden Andesite in Siebenbürgen und Ungarn. 23. M. M. 51, 217.

Geologische Notizen aus Südtirol. V. 73. 4. Zur Kenntniss der Dacite u. quarzführenden Andesite Siebenbürgens u Ungarns. V.

73. 107.

Vorläufige Mittheilung über Untersuchung von Dolomiten u. Kalksteinen aus Südtirol. V. 73. 166.

Die Trachyte des Tokay-Eperieser Gebirges. V. 73. 172.

Reisebericht aus dem Oetzthale. V. 73.

249, 270. Aus dem siebenbürgischen Erzgebirge. 24. 7. V. 74. 21.

- Die Trachyte des siebenbürgischen Erzgebirges. 24. M. M. 13. Porphyrit von Lienz. 24. M. M. 89.

- Ueber einige Trachyte des Tokay-Eperieser Gebirges. 24. M. M. 199.

Die Gesteine der Cicera bei Verespatak. V. 74. 42.

- Trachyt-Vorkommen in Syrmien. V. 74. 60.

- Harz aus der Braunkohle von Dux. V. 74.

Porphyrit-Vorkommen bei Lienz. V. 74. 146.

Mikroskopische Untersuchung einiger Granite aus der technischen Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 74. 147.

- Das obere Fleimser Thal. V. 74. 322.

Das Monzonigebirge. V. 74. 381.
Der geologische Bau, die Gesteine u. Mineralfundstätten des Monzonigebirges in Tirol. 25. 207.

- Beiträge zur Mineralogie des Fassa- u, Fleimserthales. 25. M. M. 175.

Ueber die mineralogische Zusammensetz. der Melaphyre und Augitporphyre Südost-Tirols. 25. M. M. 289.

Ueber die Umgegend von Predazzo. V. 75. 74.

- Die geologischen Verhältnisse des Mon-

zonigebirges. V. 75. 81. Vorläufige Mittheilung über den geologischen Bau der pontinischen Inseln. R. V. 75. 166.

- Aragonit von Herrengrund. V. 73. 214. - Trachyte von der Insel Kos. V. 75. 233.

Bemerkungen zu dem Artikel des Hrn.
 G. v. Rath in Nr. 14 Verhandl. der G.
 R.-A. S. 247. V. 75. 289.

Ueber einige neue Mineralfunde aus Südost-Tirol. V. 75. 295.

Thomsonit (Comptonit) vom Monzoni. V. 75. 304.

- Die Vulcangruppe der pontinischen Inseln. R. V. 76. 52.

Doelter Dr. C. Das Porphyrterrain im Fleimserthale. V. 76, 150.

- Die Bestimmung der petrographisch wichtigeren Mineralien durch das Mikroskop. R. V. 76. 191.

- Ernennung zum Professor der Petrographie u. Mineralogie an der Universität zu Graz. 76. 193.

Tridymit-Vorkommen aus dem Hargittastock in Siebeubürgen, V. 76, 331.

-- Beiträge zur Mineralogie des Fassa- u. Fleimser-Thales, 27, M. M. 65,

- Zur Kenntniss der chemischen Zusammensetzung des Augits. 27. M. M. 279.

- Ueber die Eruptivgebilde von Fleims, nebst einigen Bemerkungen über den Bau älterer Vulcane. R. V. 77. 213.
- La determinazione dei minerali petrograficamente più importanti mediante il microscopio. Guida all'analisi microscopica delle rocce. Versione di G. E. Pozzi. R. V. 78. 326.
- Die Eruptivgesteine des westlichen Süd-
- tirols. V. 78. 349. Ueber das Vorkommen des Propylit in Siebenbürgen. V. 79. 27.
- Ueber das Vorkommen des Propylit u. Andesit in Siebenbürgen. R. V. 79. 209.

Ueber ein neues Harzvorkommen bei Köflach, R. V. 79, 210.

- Witheritkrystalle von Peggau. V. 80. 90, dann B. N. 4.

- u. Dr. R. Hoernes. Chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit. Mit besonderer Berücksichtigung des Dolomit-Vorkommens Südost-Tirols. 25. 293.
- u. E. Mattesdorf. Chemisch-mineralogische Notizen. V. 76. 32
- Douglass Sholto. Petrefactenführender Kalkstein aus dem Gargellenthale in Vorarlberg. V. 71. 35.
- Petrefacten aus Vorarlberg. V. 71. 119. Drasche Heinr. R. v. Wartinberg. Todesanzeige. V. 80. 227. dann B. N. 4.
- Drasche Rich. v. Ueber Serpentine und serpentinische Gesteine. 21. M. M. 1.
- Phaestin und Olivinfels von Kraubat. 21. M. M. 57.
- Schweitzerit vom Feegletscher. 21. M.
- Ueb. die mineralogische Zusammensetzung der Eklogite. 21. M. M. 85.
- Zur Kenntniss der Eruptivgesteine Steiermarks. 23. M. M. 1. V. 73. 36.
- Ueber eine pseudomorphe Bildung nach Feldspath. 23. M. M. 125. V. 73. 84.
- Geologische Beobachtungen auf einer Reise nach den Westküsten Spitzbergens im Sommer 1873. V. 73. 260.

Drasche Rich. v. Petrographisch-geologische Beobachtungen an der Westküste Spitzbergens. 24. M. M. 181, 261.

Ueber ein merkwürdiges Gang-Vorkommen bei Throndjem in Norwegen. V. 74, 40.

Ueber den Meteorstein von Lancé. 25. M. M. 1. V. 75. 121.

Die Besteigung des Vulcans von Bourbon nebst einigen vorläufigen Bemerkungen über die Geologie dieser Insel. 25. M. M. 217.

Ueber ein neues Braunstein-Vorkommen in Untersteiermark. V. 75. 52

Mittheilungen von Bourbon, V. 75, 266, - Die Vulcane der Insel Bourbon. V. 75. 285

Weitere Bemerkungen über die Geologie von Réunion u. Mauritius. 26. M. M. 39.

Einige Worte über den geologischen Bau von Süd-Luzon. 26. M. M. 157. - Ausflüge in die Vulcangebiete der Umgegend von Manila. V. 76. 89.

- Mittheilungen aus den Philippinen. V. 76. 191.

Aus dem Süden von Luzon. V. 76. 251.
 Mittheilungen aus Japan. V. 76. 306.

- Bemerkungen über die japanischen Vulcane Asama-Yama, Jaki-Yama, Jwa-Wasi-Yama u. Fusi-Yama. 27. M. M. 49.

Ueber eine Besteigung des Fusi-Yama. V. 77. 26.

Der Vulcan Jwa-Wasi-Yama in Japan. V. 77. 74.

Die Insel Reunion im nördlichen Ocean. R. V. 77. 249.

Ueber den geologischen Bau der Sierra Nevada in Spanien. V. 78, 390. Geologische Skizze des Hochgebirgstheiles

der Sierra Nevada in Spanien. 29. 93. Drazoevich J. B. N. 4.

Drechsler Edmund. Gabbro von Prato, Toscana. 22. M. M. 79.

Drexler. B. N. 4.

Dumortier E. Sur quelques gisements de l'Oxfordien inferieur de l'Ardeche. R. V. 71. 245.

Dunikowski Dr. E. v. Das Gebiet des Strypaflusses in Galizien. V. 79. 321. 30. 43. Eintritt in die Anstalt als Volontär. V. 80. 121, dann B. N. 4.

Dworsky Fr. B. N. 4.

Dworzák Hugo. Analyse von Diabas-Mandelsteinen. V. 71. 353.

Dybowski Wlad. Monographie der Zoantheria sclerodermata rugosa aus der Silurformation Estlands, Nord-Livlands u. der Insel Gotland, nebst einer Synopsis aller paläozoischen Gattungen dieser Abtheilung und einer Synonymik der dazu gehörigen, bereits bekannten Arten. R. V. 74. 149. Eck Heinr. Rüdersdorf und Umgebung, eine

geognostische Monographie. R. V. 73. 21.

Eggenberg B. N. 4.

Egger Alfr. Joseph. Amphibolfels von Felling. 24. M. M. 243.

Ripidolith aus dem Zillerthal. 24. M. M. 244

Ehrlich. B. N. 4.

Ehrenberg Prof. Whitney's neueste Erläuterungen der Californischen Bacillarien-Gebirge und Bemerkungen über den Aufbau von Bacillarien-Wänden. R. V. 72, 229,

Elchwald E. v. Analecten aus der Palaeon-tologie und Zoologie Russlands. R. V.

71. 314.

Emmrich Dr. H. Geologische Geschichte der Alpen. R. V. 72. 31. R. V. 73. 302.
Todesanzeige. V. 79. 49.

Engelhardt Hermann. Die Tertiärflora von Göhren. R. V. 75. 107.

Tertiärpflanzen aus dem Leitmeritzer Mittelgebirge, R. V. 78, 159.

- Fossile Pflanzen des Süsswasser-Sandsteins von Tschernowitz. R. V. 78. 160.

Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora des Thones von Preschen bei Bilin. V. 79. 296. V. 80. 249.

- Ueber Cyprisschiefer - Pflanzen Nord-böhmens. V. 79. 321.

Die auf dem Hauptschachte der Société de carbonage de Bohème zwischen Königswerth und Grasseth bei Falkenau a. d. E. durchteuften Schichten. V. 79. 322.

Ueber Pflanzen aus dem tertiären Sandstein von Waltsch in Böhmen. R. V. 80.

113, dann B. N. 4, 5.

Engler Adolph. Versuch einer Entwicklungs-Geschichte der Pflanzenwelt, insbesondere der Florengebiete seit der Tertiärperiode. R. V. 80. 26. Eritz. B. N. 5.

Ernst. B. N. 5.

Escher von der Linth A. Todesanzeige. V. 72. 294.

Ettingshausen Const. Freih. v. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Flora von Radoboj. R. V. 71. 28

- Die fossile Flora von Sagor. R. V. 71. 155. R. V. 78. 96, B. N. 5.

- Ueber seine philogenetischen Forschungen auf phytopalaeontologischem Gebiete. R. V. 77. 216, dann B. N. 5.

Exner A. Chemische Untersuchung des Meteoriten von Gapalpur. 22. M. M. 41.

Farsky F. Mineralogische Notizen. V. 76. 205. - Mineralien aus den Kosakover Basaltkugeln. V. 76. 205.

Der Taborer Gneiss- u. Granit-Granat.
V. 76. 208.
Fauk. B. N. 5.

Favaro A. Intorno ai mezzi usati dagli antichi per attenuare le disastrose conseguenze dei terremoti. R. V. 76. 247.

Favaro A. Di alcuni fenomeni, che accompagnano i terremoti etc. R. V. 76. 247.

— Intorno ad alcuni studi del Dr. Schmidt

sui terremoti. R. V. 76. 248.

Favre Ern. Etudes sur la géologie des Alpes. I. Le massif du Moléson et les montagnes environnantes dans le Canton de Fribourg. R. V. 71. 81.

Reise in den Caucasus. V. 71. 324. Berichtigung in Bezug auf meine Arbeit über die Molluskenfauna der Kreide von

Ostgalizien. V. 72. 137.

Sendung von Pflanzenresten. V. 72. 254. - Recherches géologiques dans la partie centrale de la chaine du Caucase. R. V. 75. 56.

Revue géologique suisse. R. V. 75. 160.
 R. V. 76. 244.

Description des fossiles du terrain jurassique de la montagne des Voirons (Savoie). R. V. 76. 156.

Note sur les terrains glaciaires et postglaciaires du revers meridional des Alpes dans le Canton de Tessin et en Lombardie. R. V. 76. 191.

Etude stratigraphique de la partie sudouest de la Crimèe. R. V. 77. 307.

Feistmantel K. Ueber Dr. Mohr's Erklärung der Entstehung der Steinkohlenflötze im Allgemeinen u. in Hinblick auf die Steinkohlenbecken Böhmens. R. V. 71. 363. Bleiglanz auf böhmischen Schwarzkohlen.

R. V. 72. 87.

Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora in der Umgebung von Rakonitz. R. V. 72. 108.

Diadochit aus permischen Schichten in

Böhmen. R. V. 73. 139.

Ankerit als Gang-Ausfüllung in silurischen Thonschiefern von Böhmen. V. 73. 231.
- Zur Flora von Miröschau. V. 74. 256.

Die Steinkohlenbecken bei Klein-Přilep, Lisek, Stilec, Holaubkau, Mireschau u. Letkov. R. V. 76. 71.

Beitrag zur Steinkohlenflora von Lahna. R. V. 76. 151.

R. V. 76. 151. Zum Trilobitenfunde bei Přibram. V. 76. 162. V. 77. 40.

Die Eisensteine in der Etage D des böhmischen Silurgebietes. R. V. 77. 192. B. N. 5.

Ueber Cyclocladia major Lindl et Hull.

V. 79. 226, dann B. N. 5.

Feistmantel Ottokar. Steinkohlenflora von Kralup in Böhmen. R. V. 71. 272.

- Ueber die Fruchtstände fossiler Pflanzen aus der böhm. Steinkohlenformation. R. V. 71. 315.

- Beitrag zur Kenntniss der Ausdehnung des sog. Nyřaner Gasschiefers u. seiner Flora. 22. 289.

Ueber das dyadische Alter der Ablagerungen bei Budweis und Chobot. V. 72.

- Ueber die Steinkohlenflora der Ablagerung am Fusse des Riesengebirges. R. V. 72 226
- Ueber Pflanzenreste aus dem Steinkohlen-
- becken von Merklin. R. V. 72. 329. Ueber das Verhältniss der böhmischen Steinkohlen zur Permformation, 23, 249.
- Ueber Fruchtstudien fossiler Pflanzen aus der böhmischen Steinkohlenformation. R. V. 73. 41.
- Ueber die innige Beziehung der Steinkohlen zur Permformation in Böhmen. V. 73. 68.
- Analogie der drei Steinkohlenharze: Anthrakosen, Middletonit u. Tasmanit u. ihre vermuthliche Abstammung. V. 73. 79.

- Ueber die Mischflora der Böhmisch-Broder Ablagerung. V. 73. 103.

- Geologische Stellung u. Verbreitung der verkieselten Hölzer in Böhmen. V. 73. 108.
- Ueber die heutige Aufgabe der Phytopalaeontologie. V. 73. 123.
- Uebersichtliche Darstellnng der Fundorte von böhmischen Petrefacten. R. V.
- Kleine palaeontologisch-geologische Mittheilungen. R. V. 73. 304.
- Einige Worte zur Erklärung über die Schichten des Rothliegenden bei Budweis. V. 74. 34.
- Beitrag zur Palaeontologie der Spherosiderite im Kohlengebirge Böhmens, nebst Bemerkungen über die Sandsteine
- daselbst. R. V. 74. 47. Beitrag zur Palaeontologie des Kohlengebirges in Oberschlesien. V. 74. 81.
- Das Kohlenvorkommen bei Rothwaltersdorf in der Grafschaft Glatz u. dessen organische Einschlüsse. R. V. 74. 228.
- Steinkohlen- und Permablagerung im Nordwesten von Prag. R. V. 74. 274.
- Ueber den Nürschaner Gasschiefer, dessen geologische Stellung u. organische Einschlüsse. R. V. 74. 275.
- Beitrag zur Kenntniss der Equiseten im Kohlengebirge, R. V. 74. 275.
- Ueber das Vorkommen von Noeggerathia foliosa Stbg. in Oberschlesien. V. 74. 343.
- Vorbericht über die Perucer Kreideschichten in Böhmen u. ihre Fossilien. R. V. 75. 88.
- Fossile Pflanzen aus Indien. V. 75. 187.
- Alter der Rajmahalschichten. V. 75. 216.

- Feistmantel Ottokar, Ueber fossile Baumfarren-reste Böhmens. V. 72. 211. Feistmantel Ottokar. Ueber das Vorkommen von Noeggerathia foliosa Stbg. in dem Steinkohlengebirge von Oberschlesien u. über die Wichtigkeit desselben für eine Parallelisirung dieser Schichten mit denen von Böhmen. R. V. 75. 244.

 – Mineralogische Notizen aus Indien. V.
 - 75. 301.
 - Nachtrag zu den Berichten über fossile Pflanzen von Cutch u. aus dem Rajmahal Hille, V. 75, 329
 - Weitere Bemerkungen über die pflanzenführenden Schichten in Indien u. deren mögliches Alter. V. 76, 165.
 - Geologische Mittheilungen aus Ostindien. V. 77. 183, dann B. N. 5.
 - Ferstl Joseph v. Versteinerungen aus verschiedenen Schürfen des Hrn. Mages. V. 71. 96.
 - Fessel H. Beschreibung des Manganerzbergbaues zu Vigunsca. R. V. 75. 344.
 - Fischer H Kritische microscopische mineralogische Studien. R. V. 71. 268. R. V. 73. 255.
 - Ueber prismatische Sandsteine. V. 72. 43. Ueber das Katzenauge u. den Faserquarz. 23. M. M. 117.
 - Gewältigung eines grossen Nephritblockes.
 - 23. M. M. 135. Fischer M. P. und Delesse. Fauna der jetztzeitigen Absätze längs der Küsten Frankreichs. V. 71. 199.
 - Fischer Oster C. v. Verschiedene geologische Mittheilungen. R. V. 71. 68.
 - Palaeontologische Mittheilungen aus den Freiburger Alpen, sowie aus dem angrenzenden waadtländischen Gebiete. R. V. 72. 62.
 - Fischer Dr. P. Mélanges cétologiques. R. V. 72. 33.
 - Fleischhacker Dr. Rob. Vololontär an der Anstalt. V. 78. 349.
 - Ueber neogene Cardien. V. 78. 403.
 - Foetterle Fr. Weitere Notizen über das Vorkommen der Kalisalze zu Kalusz in Galizien. V. 71. 65.
 - Vorlage der geologischen Detailkarte der Gegend zwischen Weisskirchen, Baziasch und Moldova im serbisch-banater Militär-
 - grenz-Regimente. V. 71. 118. der mittlere u. östliche Theil des 2. Banater Grenzregimentes zwisch. der Petrinja, der Unna u. der Save. V. 71. 238.
 - Die Flötzkarte des niederrheinisch-west-
 - phälischen Steinkohlenbeckens. V. 71. 310. Ueber das Vorkommen u. die Gewinnung von Petroleum in Galizien, von E. Heurteau. V. 71. 356.
 - Die Aussichten von Tiefbohrungen im böhmischen Kreidebecken. V. 72. 74.
 - Das Braunkohlenvorkommen im nordwestl. Theile von Croatien bei Ivanec. V. 72. 145.

Foetterle Fr., Geologische Untersuchung der | Frič Dr. Anton. Studien im Gebiete der

Umgebung von Zengg. V. 72. 269. Das Vorkommen von Asphalt in Valle della pece bei Pofi Castro in Mittel-Italien. V. 72. 347.

— Das Kupfer- u. Eisenerz-Vorkommen bei

Ferriere in der Provinz Piacenza. V. 73, 63.

- Ernennung zum Vice-Director. V. 73. 195. - Die oligocänen Ablagerungen im Almásthale in Siebenbürgen. V. 73. 292.

Todesanzeige. V. 76, 305.

Folth. B. N. 5.

Foresti, L. Catalogo dei molluschi fossili pliocenici delle colline bolognesi. R. V. 74. 371.

Forsyth Major. Note sur des Singes fossiles trouvés en Italie, precedée d'un aperçu sur les quadrumanes fossiles en géneral. R. V. 72. 194.

Foullon Baron Heinr. Ueber Minerale

führende Kalke aus dem Valle Albiole in Süd-Tirol. V. 80. 146, dann B. N. 5.

Fouqué F. Etude microscopique et analyse mediate d'une ponce du Vesuve. R. V. 75. 90.

Frankenau Aug. B. N. 5. Frenzel. B. N. 5.

Frenzel A. Tellurwismuth und Cosalith. 23. M. M. 293

Famatinit und Wapplerit. 24. M. M. 279. - Mineralogisches Lexicon für das Königreich Sachsen. R. V. 74. 152.

Mineralogisches aus dem ostindischen Archipel. 27. M. M. 297.
 Freund A. Chlorotil. 25. M. M. 42.

Freyn. B. N. 5.

Frič Dr. Anton. Cephalopoden der böhmischen Kreideformation. R. V. 72, 227.

Ueber Palaemon exul, eine neue Crustacee aus dem Polirschiefer von Kutschlin bei Bilin in Böhmen, R. V. 72, 355,

Studien im Bereiche der Weissenberger u. Melnizer Schichten. R. V. 73. 242. Geologische Bilder aus der Urzeit Böhmens.

R. V. 74. 151.

Ueber die Entdeckung eines Lurchfisches, Ceratodus Barrandei, in der Gaskohle des Rakonitzer Beckens. R. V. 75. 59.

– Mala geologia cili Nauka o vrstvach

kury etc. (Kleine Geologie oder Lehre vom Baue der Erdrinde.) R. V. 75. 108. Ueber die Fauna der Gaskohle des Pilsener

u. Rakonitzer Beckens. R. V. 76. 49. Fauna der Kohfenformation Böhmens.

R. V. 76. 71, 361.

Zur Fauna der Gaskohle von Zabof bei Schlan, Kroučova bei Rěno. u. Třemošna bei Pilsen, sowie über die Spherosideritkugeln bei Zilov. R. V. 77. 108.

Ueber einen neuen Saurier aus den Kalksteinen der Permformation aus Braunau in Böhmen. R. V. 77. 250.

böhmischen Kreideformation. Die Weissenberger u. Malnitzer Schichten. R. V. 78. 158.

Die Reptilien u. Fische der böhmisehen Kreideformation. R. V. 78. 177.

- Fauna der Gaskohle und des Kalksteins in der Permformation Böhmens, R. V. 80. 223, dann B. N. 5.

Friese F. R. Die Baustein-Sammlung des österreichischen Ingenieur- u. Architekten-Vereins, Beitrag zur Kenntniss der Baustein-Industrie der österr.-ung. Monarchie. R. V. 71. 70.

Frisch Hugo. Quarztrachyt von Gleichenberg (Schaufelgraben). 27. M. M. 276.

Frischauf Prof. Dr. J. Die Santhaler Alpen. R. V. 77. 154.

Fritsch K. v. Fossile Pflanzen aus dem Septarienthon. V. 71. 53.

Reise nach den canarischen Inseln. (Notiz). V. 73. 112.

Das Gotthardgebiet. R. V. 73. 319.

- Reise in Bulgarien und Ost-Rumelien. R. V. 80. 28, dann B. N. 5.

Fritsch W. v. Ueber einige fossile Crustaceen aus dem Septarienthone des Mainzer Beckens. R. V. 72, 128.

Fuchs C. W. C. Die Veränderungen in der flüssigen und erstarrenden Lava. 21. M. M. 65.

Die alten Sedimentformationen u. ihre Metamorphose in den französischen Pyrenäen. R. V. 71. 29.

- Bericht über die vulcanischen Erscheinungen des Jahres 1870. R. V. 71. 103.

— des Jahres 1872. 23. M. M. 107.

— des Jahres 1874. 25. M. M. 57.

- Die Insel Ischia. 22. M. M. 199. 23.

M. M. 43.

Guide practique pour la determination des mineraux, traduit de l'allemand par R. Guerout, R. V. 74. 74.

- Anleitung zum Bestimmen der Mineralien. R. V. 75. 213.

- Geologische Umgebung von Meran. R. V. 75. 271.

Bericht über die vulcanischen Ereignisse des Jahres 1875. 26. M. M. 71.
des Jahres 1876. 27. M. M. 82, dann

B. N. 6.

Fuchs Theodor. Vorlage der geologischen Karte der Umgebung von Wien. V. 71.

Ueber ein neues Bivalven-Genus aus der Familie der Mytilaceen. R. V. 71. 48.

Ueber Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. V. 71. 74.

Ueber fluviatile Wiener Sandsteingeschiebe vom Alter des Belvedere-Schotters. V. 71. 204.

Fuchs Theodor. Ueber die Schichtenfolge der marinen Tertiärschichten bei Ritzing

nächst Oedenburg. V. 71. 204. Ueber die locale Anhäufung kleiner Organismen u. insbesondere über die Fauna von S. Cassian. V. 71. 204.

Ueber die Fischfauna der Congerien-schichten, V. 71. 227. Ueber das Verhältniss des Nulliporen-

Kalkes zu den marinen Sanden V. 71. 228.

Ueber die Umwandlung loser Sand- und Geröllmassen in festes Gestein. V. 71, 228. - Ueber die Lagerstätten der Cethotherien-

Reste im südl. Russland. V. 71. 302.

 Zur Leithakalkfrage. V. 71. 327.
 Ueber eigenthümliche Störungen in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens u. über eine selbstständige Bewegung loser Terrainmassen. 22. 309.

Ueber das Auftreten sog. brackischer Faunen in marinen Ablagerungen. V. 72.21. - Zur Naturgeschichte des Flysch. V. 72. 22.

- Ueber das Vorkommen der Brachiopoden in der Jetztwelt u. in früheren geologischen Perioden. V. 72. 111.

Ueber den sog. chaotischen Polymor-phismus. R. V. 72. 175.

Beiträge zur Kenntniss fossiler Binnen-faunen. Neue Conchilienarten aus den Congerienschichten u. aus Ablagerungen der sarmatischen Stufe. 23. 19.

Einige Bemerkungen zu Ch. Mayer's Verzeichniss der Versteinerungen des Helvetien der Schweiz und Schwabens."

V. 73. 178.

-- Bericht über die vulcanischen Ereignisse des Jahres 1873. 24. M. M. 67.

- Bemerkungen zu Hrn. A. Garnier's Mittheilung: "Note sur les couches nummulitiques de Branchai et d'Allons". V. 74. 57.

Der "Falun von Salles", u. die sog. jüngere Mediterranstufe d. Wiener Beckens. V. 74. 105.

- Petrefacte aus dem Schlier von Hall u. Kremsmünster in Ober-Oesterreich, V. 74. 111.

- Beiträge zur Kenntniss Schichten. V. 74. 113. der Horner

- Versteinerungen aus den oligocanen Nummulitenschichten von Polschitza in Krain. V. 74. 129.

- Die Stellung der Schichten von Schio. V. 74. 130.

- Versteinerungen aus den Eocänbildungen der Umgebung von Reichenhall. V. 74.

- Reise-Notizen aus Italien. V. 74. 218.

- Der Eisenbahn-Einschnitt der Franz Joseph-Bahn bei Eggenburg. 25. 17. Neue Brunnengrabungen in Wien und

Umgebung. 25. 19.

Fuchs Theodor. Ueber Brunnengrabungen im Gebiete von Wien. V. 75. 35.

- Die Tertiärbildungen von Stein in Krain. V. 75. 48.

- Zur Bildung der Terra rossa. V. 75. 194. - Ueber Gebirgsfaltungen. V. 75. 196.

- Ueber secundäre Infiltration von kohlensauren Kalk in loses u. poröses Gestein. V. 75. 198.

- Untersuchungen der mediterranen Tertiär-

ablagerungen. R. V. 75, 313. Das Alter der Tertiärschichten von Malta. R. V. 75, 314.

- Ueber das Auftreten von Miocänschichten vom Charakter der sarmatischen Stufe bei Syrakus. R. V. 75. 315.

Die Tertiärbildungen von Tarent. R. V.

- Die Gliederung der Tertiärbildungen am Nordabhange der Apenninen von Ancona bis Bologna, R. V. 75. 316.

- Die Pliocänbildungen von Syrakus und

Lentini. R. V. 75. 316.

- Ueber die Formenreihe Melanopsis impressa-Martiniana-vindobonensis. V. 76. 29.

Die Solfatara- und Schwefelvorkommen von Kalamaki. V. 76. 54.

Die Maklubba bei Krendi auf Malta. V. 76. 55.

Ueber den sog. "Badener Tegel" auf Malta. R. V. 76. 245.

Studien über das Alter der jüngeren Tertiärbildungen Griechenlands. R. V. 76. 246.

 Ueber die in Verbindung mit Flysch-gesteinen und grünen Schiefern vor-kommenden Serpentine bei Kumi auf Euboea. R. V. 76. 327.

Ueber die Grundform der Erosionsthäler. 27. 453.

Studien über die jüngeren Tertiärbildungen

Griechenlands. R. V. 77. 82. - Ueber die Natur der sarmatischen Stufe u. deren Analoga in der Jetztzeit u. in

früheren geologischen Zeiten. R. V. 77. - Ueber die Natur des Flysches. R. V. 77.

214.

Ueber die Kräfte, durch welche die Meeressedimente von der Küste gegen die Tiefe zu bewegt werden. V. 77. 225.

Ueber die Entstehung der Aptychen-Kalke. R. V. 77. 306.

- Zur Flyschfrage. V. 78. 135.

- Die geologische Beschaffenheit der Landenge zu Suez. R. V. 78. 161.

Zur Frage der Aptychen-Kalke. V. 78. 167.

- Zur Berichtigung ad Paul's Flyschfrage. (S. 179.) V. 78. 229.

Fuchs Theodor. Ueber neue Vorkommnisse fossiler Säugethiere von Jeni-Saghra in Rumelien und von Ajnacskö in Ungarn, nebst einigen allgemeinen Bemerkungen über die sog. pliocäne Säugethierfauna. V. 79. 49.

Anthracotherium aus dem Basalttuff des

Saazer Kreises, V. 79, 185.

- Lage der couches à Hipparion. R. V. 79.211. Beiträge zur Kenntniss der pliocänen Säugethierfauna Ungarns. R. V. 79. 269. - Beiträge zur Flyschfrage. V. 79. 271.

- Ueber die lebenden Analoge der jungtertiären Paludinenschichten und Melanopsismergel Südost-Europas. V. 79.

- Ueber die praesumirte Unvollständigkeit der palaeontologischen Ueberlieferung. V.

79. 355.

Ueber die von Dr. Tietze aus Persien mitgebrachten Tertiärversteinerungen. R. V. 79. 359.

- Ueber einige Grunderscheinungen in der geologischen Entwicklung der organischen

Welt. V. 80, 39,

- Ueber die sog. Mutationen u. Zonen in ihrem Verhältnisse zur Entwicklung der organischen Welt. V. 80. 61. — Ueber ein neues Vorkommen von Süss-

wasserkalk bei Czeikowitz in Mähren. V. 80. 162.

Ueber einige tertiäre Echiniden aus Persien. R. V. 80. 268, dann B. N. 5, 6, 21.

u. F. Karrer. Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens. 21. 67. 23. 117. 25. 1.

Fugger Eberhard. Gas-Ausströmungen in dem Torfmoore von Leopoldskron. V. 79. 202.

Gabb W. R. Descriptions of some secondary fossils from the Pacific States. R. V.71. 47. Galcoczy. B. N. 6.

Gamper J. Diluviale Wirbelthier-Reste vom Gahnsgebirge bei Gloggnitz. V. 76. 353.

Mineralogische Notizen: Neue Thonerde-Silicate von Steinbruck. - Arsenopyrit-Zwillinge von Joachimsthal. V. 76. 354.

— Lazulith von Krieglach. V. 77 118.

- Studien über Labradorite von Kiew. V. 77. 130.

- Anorthit vom Monzoni, V. 77, 134.

- Alpine Phosphate. 28. 611.

Gamroth Alois. Palaeopikrit von Ottenschlag, Nieder-Oesterreich. 27 M. M. 278.

Gareis. B. N. 6. Garnier A. Note sur les couches nummulithiques de Branchai et d'Allons. R. V. 74. 57, 71.

Gastaldi B. Studii geologici sulle alpi occidentali, con appendice mineralogico di G: Strüver. R. V. 71 360, 364

— Todes-Anzeige. V. 79. 49.

Geinitz Eugen. Versteinerungen aus dem Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen, R. V. 74, 43.

Ueber neue Aufschlüsse im Brandschiefer der unteren Dyas von Weissig bei Pillnitz in Sachsen. R. V. 75. 106.

Studien über Mineral-Pseudomorphosen. R. V. 76. 214.

Ueber einige Grünschiefer des sächsischen Erzgebirges. 26. M. M. 189.

Geinitz H. B Ueber fossile Pflanzen aus der Steinkohlenformation am Altai. R. V. 71, 48. Das Elbegebirge in Sachsen. I. Der untere

Quader. Die Seeschwämme. R. V. 71. 173. - Die Korallen des unteren Pläners von Dr. Bötsche, Seesterne, Seeigel und Haarsterne des unteren Quaders und unteren Pläners. R. V. 71. 268.

- Der mittlere und obere Quader. Seeschwämme, Korallen, Seeigel, Seesterne und Haarsterne. R. V. 72. 63.

Der untere Quader. Die Bryozoen und Foraminiferen des unteren Pläners. R V.

- Brachyopoden u. Pelecypoden. Der mittlere u. obere Quader. Brachiopoden u. Pelecypoden. R. V. 73, 43.

Das kön. mineralogische Museum in

Dresden. R. V. 73 115.

Pflanzenreste aus verschiedenen kohlenführenden Ablagerungen Sachsens. R. V. 74. 125.

Ueber rhaetische Pflanzen- u. Thierreste in den argentinischen Provinzen La Rioja, San Juan u. Mendoza. R. V. 76. 362.

Ueber zwei neue Kreide-Pflanzen. R. V.

79. 115, dann B N. 6.
 u. Dr. W. v. d. Marck. Zur Geologie von Sumatra. R. V. 76. 302.

Genth F. A. Corundum, its alterations and associated minerals. R. V. 73. 318.

Gerike B. N. 6. Gerlach E. Geologische Karte der Schweiz. R. V. 71. 11.

- Todes-Anzeige. V. 71. 344.

- Das südwestliche Wallis. R. V. 72, 105. Geseli B. N. 6.

Geyler Dr. H. Th. Ueber fossile Pflanzen von Borneo. R. V. 76. 151.

- Ueber fossile Pflanzen aus den obertertiären Ablagerungen Siciliens. R. V. 77. 84.

Giermanski. B. N. 6. Gillieron V. Alpes de Fribourg en général et

Monsalvens en particulier. R. V. 74. 22.

Ginti H. B. N. 6. Ginti Dr. W. F. Beiträge zur Kenntniss böhmischer Braunkohlen. R. V. 72. 245.

Giordano F. Esame geologico della catena alpina del San Gottardo, che deve essere attraversata dalla grande galleria della ferrovia italo-elvetica. R. V. 73. 93.

Giorgi B. N. 6

Gleich. B. N. 6.

Goeppert Prof. Dr. Ueber Araucarien der productiven Steinkohlenformation. R. V. 77. 237.

Goldschmidt. B. N. 6.

Gooch Frank A. Ueber vulcanische Gesteine der Galopagos-Inseln. 26. M. M. 133.

Bemerkungen über die Pechsteine von Arran. 26. M. M. 185.

Gottlieb Joh. Chemische Analyse des Königsbrunnens zu Kostreinitz in der unteren Steiermark. R. V. 71, 156. Gottsche Dr. Carl. Ueber jurassische Ver-

steinerungen aus der jurassischen Cordillere. R. V. 79. 83.

Grad M. Ch. Etude sur le terrain quaternaire du Sahara Algerien. R. V. 72. 335.

- Description des formations glacaires de la chaine des Vogeses en Alsace et en Lorraine. R. V. 73. 192.

Recherches sur la formation des charbons feuilletées interglaciaires de la Suisse. R. V. 78. 46.

Gray Dr. J. E. Notes on Holopus and Pentacrinus. R. V. 72. 130.

Graz, Naturwissenschaftlicher Verein. Mittheilungen. R. V. 79. 210.

Grebenau Heinr. Der Rhein vor und nach seiner Regulirung auf der Strecke von der französisch-bayerischen Grenze bis Germersheim. R. V. 71. 268.

Gredler. B. N. 6.

Greppin J. R. Le Jura Bernois et districts adjacents. Materiaux pour la carte géologique de la Suisse. R V. 71. 6.

Grewinck C. Zur Kenntniss ostbaltischer Tertiär- und Kreidegebilde. R. V. 72. 176. Griesbach L. C. Geologische Karte der Colonie Natal. V. 71, 137.

Grimm. B. N. 6.

Groddeck Dr. Albr. v. Die Lehre von den Lagerstätten der Erze. R. V. 80. 135. Groeger F. Skizze über die Gesteinsverhält-

nisse im südlichsten Afrika. V. 73. 129. Zum Vorkommen des Quecksilbererzes.

V. 76. 66. Das Antimon-Vorkommen im Districte Sarakak auf Borneo. V. 76 87.

Der Bergbau zu Mies und die Gangab-lenkungen. V. 77. 38. B. N. 6.

Diamanten-Vorkommen in Südafrica. V. 78. 403.

Der Idrianer Silberschiefer. V. 79. 105, dann B. N. 6.

Grohmann Paul. Karte der Dolomitalpen von Sexten, Ampezzo, Cadore, Buchenstein, Fassa, Gröden, Enneberg, Prags. R. V. 75. 242.

Gross Max. Ueber das Breber Mineralwasser. V. 71. 33.

Groth Paul. Ueber die Bezeichnung der hexagonalen Krystallformen. 24 M. M. 223.

Groth Paul. Die Mineralien-Sammlung der Universität Strassburg. Ein Supplement zu den vorhandenen mineralogischen Handbüchern, R. V. 79, 120.

Gümbel C. W. Vergleichung der Foraminiferen Fauna aus den Gosaumergeln und den Belemnitellen-Schichten d. baierischen

Alpen. R. V. 71. 27.

Verhältnisse des Die geognostischen Ulmer Cementmergels, seine Beziehungen zum lithographischen Schiefer u. seine Foraminiferenfauna. R. V. 71. 101, 159. Ueber Dactylopora. V. 71. 127.

Die sog. Nulliporen (Lithothamnion und Dactylopora) und ihre Betheiligung an der Zusammensetzung der Kalksteine.

R. V. 72, 14.

Ueber die dactyloporenähnlichen Fossilien der Trias. V. 72. 91.

Ueber zwei jurassische Vorläufer des Foraminiferen - Geschlechtes Nummulina und Orbitulites. R. V. 72. 279.

Gletscher-Erscheinungen aus der Eiszeit. (Gletscherschliffe u. Erdpfeiler im Etschund Innthale.) R. V. 73. 99. Mikroskopische Untersuchung

Triaskalke u. Dolomite. V. 73. 141.

Geognostische Mittheilungen aus Alpen, - Das Mendel- u. Schlerngebirge. R. V. 73. 205. — Aus der Umgegend von Trient. R V. 76. 301.

- Die durch ein Eruptivgestein versenkte Kohle von Mährisch-Ostrau. V. 74. 55. Ueber neue Dyctoporellen aus dem Gail-

thalergebirge. V. 74. 79. Conodictyum bursiforme Etallon, eine Foraminifere aus der Gruppe der Dactyloporideen. R. V. 74. 125.

Die paläolitischen Eruptivgesteine des Fichtelgebirges. R. V. 74. 179.

Gyroporella oder Diplopora? V. 74. 235. Vorläufige Mittheilung über das Vorkommen der Flora von Fünfkirchen im sog. Grödener Sandstein Südtirols. (Ullmaniensandstein.) V. 77. 23.

Der Pechsteinporphyr in Südtirol. R. V.

77. 108.

Kurze Anleitung zu geologischen Beobachtungen in den Alpen. R. V. 79. 40. Die pflanzenführenden Sandsteinschichten

von Recoaro. R. V. 79. 210.

Ueber das Eruptionsmaterial des Schlammvulcans von Paterno am Aetna u. der Schlammvulcane im Allgemeinen. R. V. 79. 331.

Geognostische Beschreibung des Königreiches Baiern. R. V. 79. 358.

- Spongien-Nadeln im Flysch. V. 80. 213. - Ein geognostischer Streifzug durch die Bergamasker-Alpen. R. V. 80, 226.

Röthikalk. Magnesit von Elmen. V. 80.

Gümbel C. W. Die Gebirge am Como- und Lugano-See. R. V. 80. 310, dann B. N. 6.

Günther A. Description of Ceratodus, a genus of ganoid fishes, recently discovered in rivers of Quensland, Australia. R. V. 72. 173

Guiscardi G. Sopra un teschio fossile di foea. R. V. 72. 63.

- Di una grotta di ossami nella provincia di Bari. R. V. 74. 152.

Guppenberger. B. N. 6. Gurlt Dr. A. Uebersicht über das Tertiärbecken des Nieder-Rheines, R. V. 72. 297. Bergbau u. Hüttenkunde R. V. 77. 157,

dann B. N. 6.

Gutzeit W. v. Zur Geschichte der Forschungen über die Phosphorite des mittleren Russland. R. V. 71. 11.

Haasler Fr. Ueber Bohrversuche in der Gegend von Jungbunzlau. V. 72. 137.

Haast Dr. J. Vorkommen von Brachiopoden an den Küsten von Neu-Seeland. V. 74. 253. Habenicht H. Karte von Europa während

der beiden Eiszeiten. R. V. 78. 133. Haberlandt G., Ueber eine fossile Landschildkröte des Wiener Beckens. V. 75. 288.

Ueber Testudo praeceps n. sp. Die erste fossile Landschildkröte des Wiener Beckens. 26. 243.

Habermann. B. N. 6.

Hagge R., Mikroskopische Untersuchungen über Gabbro und verwandte Gesteine. R V. 71. 317.

Hague James D. and Cl. King, Mining industry and geological contributions. R.

V. 72. 196. Haidinger Rudolph R. v., Mineralien von Sehlaggenwald. V. 71. 96.

Haidinger Wilhelm, Necrolog. 21. 31.

— Todes-Anzeige. V. 71. 87.

Halavats. B. N. 6, 21.

Halfar A., Ueber eine neue Pentamerusart aus dem typischen Devon des Oberharzes.

R. V. 80. 47. Hamm P. v., Pennin von Rümpfissiwang bei Zermatt. 22. M. M. 260.

Magnesitglimmer v. Greenwood, Fourmace. New York. U. St. N. Am. 23. M. M. 32.

Hammerschmied Dr. J., Die sanitären Verhältnisse u. Berufskrankheiten der Arbeiter bei den k. k. österr. Berg-, Hütten- u. Salinenwerken u. Forsten. R. V. 73. 316.

Han Al., Petrefacte der Congerienstufe von Brusznik. V. 71. 95.

Haniel J., Ueber das Auftreten und die Verbreitung des Eisensteines in den Jura-Ablagerungen Deutschlands. R. V. 74 404.

Hann Dr. J., Temperatur im Gotthard-Tunnel. R. V. 78. 67.

- Ueber eine neue Quellentheorie auf meteorologischer Basis. R. V 80. 331.

Hansel Vincenz. Die petrographische Beschaffenheit des Trachytes der südl. Bukowina. V. 77. 150.

Die petrographische Beschaffenheit des Monzonits von Predazzo, 28, 449, dann

B. N. 6.

Hantken M., Die Fauna der an der Albrechtsstrasse in Ofen aufgedeckten Mergelschichten, R. V. 71, 268.

Ueber Menschenreste aus dem Löss. R. V. 71. 269.

Ueber das geologische Alter der Graner Korallenschichten u. des Kleinzeller Tegels. R. V. 71. 272.

Die geologischen Verhältnisse des Graner Braunkohlen-Reviers, R. V. 71, 340.

Die geologischen Verhältnisse des Bades Teplitz bei Warasdin in Croatien, sowie der Umgebung von Kis Terenne im Neograder Comitate. R. V. 72. 130.

Die geologische Stellung des Ofner Mergels und sein Verhältniss zum Kleinzeller Tegel. R. V. 72. 258. Die Ofner Mergel. R. V. 74. 71

— Die Zirczer Eocänschichten. R. V. 74. 354. - Die Rolle der Alveolinen in den südwestlichen Eocänbildungen des mittel-ungarischen Gebirgszuges. R. V. 74. 354.

Die Fauna der Clavulina-Szaboischichten. 1. Foraminiferen. R. V. 75. 84.

Aufnahmsarbeiten in den Jahren 1874 u. 1875. V. 76. 10.

Neue Daten zur geologischen u. palaeontologischen Kenntniss des südl. Bakony. R. V. 76. 50.

Aufnahmen in der Gegend von Berszaszka, Villanyi u. s. w. V. 78. 13.

- Beiträge zur geologischen Kenntniss der

Karpathen. R. V. 78. 46. - Die Mittheilungen der Herren E. Hebert

u. Munier Chalmas über die ungarischen alttertiären Bildungen, R V. 79. 352. Arbeiten der k. ung. geologischen Anstalt im J. 1879. V. 80. 12, dann B. N. 6. 7. Harlacher. B. N. 7. de la Harpe. B. N. 7.

Hartnigg Paul. Kohlenschürfungen im südl Kärnten. V. 72. 68, 164.

Ueber die Stellung der Cassianer Schichten in Kärnten. V. 72. 164.

- Beschreibung der G. v. Egger'schen Bleibergwerke u. Schürfungen in Oberund Unterkärnten. R. V. 74. 151, dann B. N. 7

Hauch. B. N. 7.

Hauenschild R. Gottfried. Die Salinar-Mulde von Windisch-Garsten. V. 71. 56. Ueber die rundlichen Eindrücke an der

Oberfläche der Meteoriten. V. 78. 172. dann B. N. 7.

Hauer Fr. R. v. Zur Erinnerung an Wilhelm Haidinger. 21. 31.

Hauer Fr. R. v. Flussspath von der Gams V. 71. 155.

- Jahresbericht. V. 71. 289, V. 72. 303, V. 74. 1, V. 76. 1, V. 77. 1, V. 78. 1, V. 79. 1, V. 80. 1.

- Ueber die Eisenerzlagerstätte der Donners-Alpe bei Eisenerz in Steiermark. V. 71, 358.

- Die Eisenstein-Lagerstätten der steverischen Eisen-Industrie-Gesellschaft bei Eisenerz. 22, 27.

Geologische Uebersichtskarte der österr.

Monarchie. 22. 149, 389, 23. 71. Neue Beobachtungen aus dem östlich. Siebenbürgen von Fr. Herbich, V. 72, 26.

Die Betheiligung der k. k. geologischen Reichsanstalt an der Weltausstellung zu Wien im Jahre 1873. V. 72. 48, 271, 299, 315.

- Paralleltafel und alphabetischer Index der Schichtgesteine von Oesterreich-Ungarn. V. 72. 102.

Ernennung zum Hofrath. V. 73, 119. Ueber die Erfolge der Weltausstellung. V. 73. 259.

Denkmal f. Stoliczka, für Quetelet etc. V. 74. 359.

- Festsitzung zur Feier des 25jährigen Jubiläums der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 75. 1.

Verleihung des kön. preuss. Kronenordens II. Cl. V. 75. 231.

- Auszeichnung durch die Medaille I. Cl. von der geographischen Ausstellung in Paris. V. 75. 231.

Sammlung von Nummuliten aus Ungarn. V. 76. 161.

-- Ehrenmitglied der kais. russ. mineralogischen Gesellschaft in St. Petersburg. V. 76. 217.

- Ehrenmitglied der Gesellschaft für Erd-

kunde in Berlin. V. 78. 200. Ernennung zum "Officier de l'instruction". V. 78. 375.

- Ueber die Katastrophen in Teplitz und Ossegg. V. 79. 97.

Allerhöchste Anerkennung Sr. k. Apostelischen Majestät für die verdienstlichen Leistungen der Anstalt bei Gelegenheit der Pariser Weltausstellung. V. 79. 103.

Wiederauffindung des Teplitzer Thermalwassers. V. 79. 103.

- Miemit von Zepce in Bosnien. V. 79, 121. - Rogengyps von Berchtesgaden. V. 79. 123.

Verwerfungen an Geschieben aus der Umgegend von Schleinz u. Pitten am Nordwestfuss des Rosaliengebirges. V. 79. 125.

Einsendungen aus Bosnien. V. 79, 170.
 Ein neues Vorkommen von Coelestin im

Banate. V. 79. 215.

— Melaphyr vom Hallstätter Salzberge. V. 79. 252.

Hauer Fr. R. v. Vorlage des ersten im Drucke vollendeten Blattes der geologischen und Gruben-Revierkarte von Teplitz-Dux-Bilin. V. 79. 351.

Vorwort zu "Grundlinien der Geologie von Bosnien und Herzegowina. 30. 159.

- Nickelgymnit von Pregratten. V. 80, 66. - Ernennung zum Adjuncten der k. Leopold. Carolin. Akademie zu Dresden. V. 80. 121.

Ernennung zum Ehrenmitgliede der R. geological Society of Cornwall in Penzanze. V. 80. 121.

Bouteillenstein von Trebitsch. V. 80. 282, dann B. N. 7. u. Neumayr. B. N. 6.

Hauer Julius R. v. Die Ventilations-Maschinen der Bergwerke. R V. 71. 30.

Die Fördermaschinen der Bergwerke. R. V. 71. 319, V. 74. 354.

Hauer Karl R. v. Arbeiten in dem chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 21. 278, 536.

Die Braunkohlen des Falkenauer Beckens in Böhmen. V. 71. 20.

Ueber die Bohrung auf Kohle bei Fohnsdorf. V. 71. 307.

Der Eisensäuerling von Neu-Lublau. V. 72. 117.

Untersuchung einiger Spiegeleisensorten von Jauersburg. V. 72. 189.

Harzkohle von Johannesthal in Krain. V. 72. 353.

Die Bausteine aus den Brüchen des Freih. K. v. Suttner bei Zoglsdorf in Nied.-Oesterreich. V. 73. 10.

Ueber das Vorkommen verschiedener Kohlenarten in einem u. demselben Kohlenflötze. V. 73. 87.

Analysen von Eruptivgesteinen aus dem Oriente. V. 73. 218.

Analysen südtirolischer Gesteine. V. 75. 331

Alcarazzathon von Kum in Persien. V. 76. 113.

Analyse des Säuerlings bei Ranigsdorf nächst Mähr.-Trübau V. 76. 355.

Krystallogenetische Beobachtungen. V. 77. 45, 57, 75, 90, 162, 266. V. 78. 185, 315. V. 80. 20, 181.

Der artesische Brunnen in Gaudenzdorf. V. 77. 155.

Die Eisenquelle in Ober-Weidlingau bei Wien. V. 77. 288.

Die Mineralquellen von Ischl. V. 78. 123. - Die Ofner Bitterquellen. V. 78. 361.

Todes-Anzeige. V. 80. 229.

- u Conrad John. Arbeiten im chemischen Laboratorium der k. k. geologischen Reichsanstalt. 25. 141.

Hehert Ed. L'étage tithonique et la nouvelle école allemande. R. V. 72. 133. V. 73. 54.

Hehert Ed. Documents relative au terrain cretacé du midi de la France, R. V. 73, 98.

- Comparaison de l'Eocene inferieur de la Belgique et de l'Angleterre avec celuidu bassin de Paris. R. V. 74. 210, dann B. N. 7.

- et Munier Chalmas. Recherches sur les terrains tertiaires de l'Europe meridionale. R. V. 79. 352, dann B. N. 7.

Heer Prof. A. Ueber d. Braunkohlen-Flora d. Zsily-Thales. R. V. 72. 148.

- Fossile Pflanzen von Sumatra, R. V. 74.

- Ueber das Citiren der Autoren. R. V. 74. 392.

Flora fossilis arctica oder die fossile Flora der Polarländer. R. V. 75. 86. R. V. 77. 80, R. V. 78. 368.

- Ueber die miocanen Kastanienbaume. V.

Ueber fossile Früchte der Oase Chargeh. R. V. 76. 51.

- Ueber die Jura-Flora Sibiriens u. des Amurlandes. V. 76. 101.

Flora fossilis Helvetiae, die vorweltliche Flora der Schweiz. R. V. 76. 110.

- Ueber permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. R. V. 77. 42

- Ueber die Sequoien. R. V. 79. 115.

Ueber das Alter der tertiären Ablagerungen der arktischen Zone. R. V. 79. 116.

Beiträge zur fossilen Flora von Sumatra.
 R. V. 79. 362.

Heim Albert. Die Alpen und ihr Vorland. R. V. 72. 277.
Einiges über die Verwitterungsformen der Berge. R. V. 74. 46.

Ueber den Gletschergarten in Luzern. R. V. 74. 73.

Ueber einen Fund aus der Rennthierzeit in der Schweiz. R. V. 74. 152.

- Untersuchungen über den Mechanismus der Gebirgsbildung im Anschlusse an die geologische Monographie der Tödi-Windgallen-Gruppe. R. V. 79. 38. Ueber die Glarner Doppelfalte. V. 80.

155, dann B. N. 7.

Helmersen G. v. Notiz über die Berge Aktau und Kara-tan auf der Halbinsel Mangischlak am Ostufer des Kaspischen Meeres. R. V. 71. 122. Ueber die Braunkohlenlager bei Smela

im Gouvernement Kijew u. bei Selisawetgrad im Gouvernement Cherson. V. 71. 122.

Ueber Meeresmuscheln aus der nördlich von Syr-Darja liegenden Sandwüste Kara-Kum. R. V. 71. 123:

Zur russischen Steinkohlen-Angelegenheit. R. V. 71. 157.

Helmersen G. v. Ueber die Steinkohlenlager und die Eisenerze Polens, des Donezgebirges, Central-Russlands, u. über die Braunkohlenlager in Russland u. Ostpreussen. R. V. 74. 177. Beitrag zur Kenntniss der geologischen

und physico-geographischen Verhältnisse der Aralo-Caspischen Niederung. R. V.

80. 59.

Helmhacker R. Beobachtungen an Baryt, Pyrrhotin, Gold u. Fluorit. 22. M. M. 71. Mineralogische Beobachtungen aus dem Böhmerwalde. 23. M. M. 273.

Ueber die geognostischen Verhältnisse u. den Bergbau des Orlau-Karwiner Steinkohlen-Reviers in österr.-Schlesien, R. V. 73. 155.

Ein neues Diatomaceenlager bei Tabor. V. 73. 180.

Erwiederung an Hrn. O. Feistmantel. (p. 155.) V. 73. 193.

Notizen über das Vorkommen von Schichten der unteren Permformation in Böhmen. V. 73. 285.

Beiträge zur Kentniss der Flora des Südrandes der oberschles. - polnischen Steinkohlenformation. R. V. 74. 44.

Die Permmulde bei Budweis. R. V. 74, 45. Ueber das Alter der Pilsner Cannelkohle.

R. V. 75. 213.
Pyrit von Waldenstein in Kärnten. 26.
M. M. 13.

- Mineralogische Beobachtungen aus dem östl. Böhmen. 26. M. M. 25.

Geognostische Beschreibung eines Theiles der Gegend zwischen Benešov u. der Suzava. R. V. 76. 72.

Gold von Sysertsk am Ural. 27. M. M. 1. - Ueber Diabas von Almaden u. Melaphyr von Hankock 27. M. M. 13.

Ueber einige Quarzporphyre u. Diorite aus dem Silur von Böhmen. 27. M. M. 179. Berichtigung betreffend das Eisengebirge im östlich. Böhmen. V. 79. 102, dann B. N. 7.

Henzelmann Dr. E. Ueber Menschenknochen aus der Liptauer Barathegyer Höhle. R.

V. 74. 353.

Heppner Alois. Petrefacten aus d. Geg. v. Hall (Tirol). V. 74. 42, dann B. N. 7. Herbich Fr. Die geologischen Verhältnisse des nordöstl. Siebenbürgens. R. V. 72. 125.

Neue Beobachtungen in den Ostsieben-bürgischen Karpathen. R. V. 73. 282. Die Geologie des Szeklerlandes. R. V. 77.

Geologische Beobachtungen in dem Gebiete der Kalkklippen am Ostrande des siebenbürg. Erzgebirges. R. V. 78. 217. Das Szeklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile. R. V. 78.

217, dann B. N. 7.

Herbich Fr. und Dr. M. Neumayr. Beiträge Hirschwald Dr. J. Zur Kritik des Leucitzur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. Die systems. 25. M. M. 227. zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen, Die Süsswasserablagerungen im südöstlichen Siebenbürgen, 25, 401.

Hering C. A., Beitrag zur Kenntniss der in der Umgebung von Hohenelbe auftretenden Kupfererzlagerstätten. R. V. 74. 404.

Hertle B. N. 7, 21.

Hessenberg Fr. Mineralogische Notizen R. V. 71. 162, dann B. N. 7.

Heuglin M. Th. v. Reise nach Nowaja-Semlja. (Notiz.) V. 73. 112.

Heurteau Em. Mémoire sur la recherche et l'exploitation du petrole en Galicie. R. V.71. 356.

Hibsch und Rumler. Ueber krystallinische Kalke in den azoischen Schichten der Silurformation Böhmens, R. V. 80, 266.

Hickmann A. L. Geologisch-montanistische Karte des Königreichs Böhmen. R. V. 77.157.

Hideah, B. N. 7.

Hilber Dr. Vinc. Die Miocänschichten v. Gamlitz bei Ehrenhausen in Steiermark. 27. 251.

Die Miocänschichten der Umgebung des Sausalgebirges in Steiermark. V. 77. 293. Die Miocänablagerungen um das Schiefer-

gebirge zwischen den Flüssen Kainach u. Sulm in Steiermark. 28. 505.

Die zweite Mediterranstufe bei Hartberg in Oststeiermark. V. 78 53. Hernalser Tegel bei St. Georgen. Wildon

O. V. 78. 101

Ueber Sculptursteinkerne. V. 78. 226. Volontär an der Anstalt. V. 78. 349.

Gletscherspuren zwischen Sulm u. Drau in Steiermark. V. 78, 364.

Der Fundort "Mühlbauer" im Florianer Tegel. V. 78. 385.

Die Wanderblöcke der alten Koralpen-Gletscher auf der steierisch. Seite. 29. 537. Zur Fossilliste des Miocänfundortes Pöls in Steiermark. V. 79. 29.

Ueber die Abstammung von Cerithium

disjunctum Sow. V. 79. 124. Geologische Aufnahmen im ostgalizischen

Tieflande. V. 80. 114. Reisebericht aus Ostgalizien. V. 80. 238, 264, dann B. N. 8.

Hilgard. B. N. 7.

Hingenau's Otto Freih. v. Todesanzeige. V. 72. 224.

Hintze Dr. C. Vorläufige Mittheilung über eine neue circularpolarisirende Substanz. 24. M. M. 227.

- Regelmässige Verwachsung von Eisenkies mit Eisenglanz. 25. M. M. 141.

Hirschwald Dr. J. Grundzüge einer mechanischen Theorie der Krystallisations-Gesetze. 23. M. M. 171.

Ueber die Umwandlung verstürzter Grubenzimmerung in Braunkohle aus dem "alten Mann" der Grube Dorothee auf dem Oberharz. V. 74. 14.

Hlasiwetz. Harz aus der Braunkohle von Ajka im Veszprimer Comitate. V. 71. 191

Hoch. B. N. 8.

Hochstetter Ferd. v. Mineralogische und palaeontologische Sammlungen aus Südafrica. V. 71. 353.

Rhinoceros-Reste aus der Braunkohlenformation im nordwestl, Böhmen. V. 71.

- Die geologischen Verhältnisse des östlich. Theiles der europaischen Türkei. 22, 331.
- Orthoklaskrystalle vom Koppenstein bei Gängerhäuseln unweit Petschau im Karlsbader Gebirge. V. 72. 1.

Ueber Reste von Ursus spelaeus aus der Igritzer Höhle im Biharer Comitate, Ungarn. V. 75. 113.

Cervus megaceros von Nussdorf. V. 75.

Ernennung zum Intendanten des neuen naturhistorischen Hofmuseums. V. 76. 219

- Silursuiten. V. 77. 74.

Ueber einen neuen geologischen Aufschluss im Gebiete der Carlsbader Thermen. V. 78. 146, dann B. N. 8.

Hoefer H. Die Melaphyre der niederen Tatra

in Ungarn. R. V. 71, 138. Beobachtungen in den Triasbildungen der Karawanken und Mittel-Kärntens. V. 72. 67.

Studien aus Kärnten. R. V. 72. 107.

Vorläufige Notiz über das Anthracit-Vorkommen in der Nähe der Ofenalpe bei Pontafel, R. V. 72. 107.

Bleiglanz, Cerussit und Anglesit in den Hüttenberger Eisenlagerstätten, R. V. 74.

- Ueber den Bau Nowaja Semlja's. R. V. 75. 91.

Die Petroleum-Industrie Nordamerikas. R. V. 77. 247.

Das Erdbeben von Herzogenrath (1873 und 1877) und die hieraus abgeleiteten Zahlenwerthe. 28. 467. V. 78. 213.

Erdbeben am 12. und 13. December 1877. V. 78. 82.

Die Felsentöpfe bei Portschach in Kärnten. R, V. 78. 159.

Die Kohlen u. Eisenerzlagerstätten Nordamerikas. R. V. 78. 348.

Die Edelmetall-Production Kärntens. R. V. 80. 311, dann B. N. 8.

Höninger. B. N. 8.

Hoernes Rudolph. Tertiär-Studien. 24. 33, 25. 63.

Fossilien aus Bessarabien und der Krimm. V. 74. 65.

Hoernes Rudolph. Ueber Neogen-Petrefacte aus Croatien und Südsteiermark. V. 74 147

 Kohlenführende Tertiärablagerungen aus der Umgebung des Ivanczicagebirges in Croatien, (Sotzka u. Hornerschichten.) V. 74. 239.

- Ein Beitrag zur Kenntniss der Congerien-schichten. (Cardium Acarda Desh. aus Brauneisenstein von Csetnek im Gömörer Com.) V. 74. 269.

Aufnahme im oberen Vilnössthale und im Enneberg. V. 74. 347.

- Das Vorkommen von Leithakalk in der Ziegelei bei Möllersdorf. V. 74. 369.
- Ueber Tertiär-Conchylien aus dem Banat. V. 74. 387.
- Vorlage von prismatischen Sandsteinen aus der Gegend von Reichenberg in Böhmen. V. 74. 401.

- Zur Leithakalk-Frage. 25. 7.

- Ein Beitrag zur Kenntniss der Neogenfauna von Südsteiermark u. Croatien. 25. 63.
- Die Fauna des Schliers von Ottnang. 25. 333. V. 75. 209.
- Vorlage von Petrefacten der Sotzkaschichten aus dem Kalnikergebirge. V.
- Vorlage der Karte des oberen Vilnöss-u. unteren Enneberg-Thales, V. 75. 122.
- Das Kohlen-Vorkommen von Drenovec in Croatien. V. 75. 158.
- Süsswasserschichten unter den sarmatischen Ablagerungen am Marmorameere. V. 75. 174.
- Aufnahme im oberen Rienzthale (Umgebung von Toblach) u. der Gegend von Cortina d'Ampezzo. V. 75. 224.
- Aufnahme im Quellgebiet des Rienzflusses. V. 75. 238.
- Aufnahme in Sexten, Cadore u. Comellico. V. 75. 266.
- Die Langkoffelgruppe in Südtirol. R. V. 75. 272.
- Aus den südtirolischen Kalkalpen. Einfluss des geologischen Baues auf die Terrain-Gestaltung in der Umgebung von Ampezzo, Buchenstein etc. R. V. 75,
- Zur Genesis der Südtiroler Dolomite. V. 75. 290.
- Vorlage von Wirbelthier-Resten aus den Kohlenablagerungen von Trifail in Steiermark. V. 75. 310.
- Vorlage der Wirbelthier-Reste (Ursus spelaeus u. Capra ibex.) aus der Bohni-Höhle bei Anina. V. 75. 339.
- Anthracotherium magnum Cuv. aus den Kohlenablagerungen von Trifail 26. 209.

- Hoernes Rudolph. Vorlage von Petrefacten des Bellerophonkalkes aus Südosttirol. V. 76. 38.
- Ein Beitrag zur Kenntniss der Megalodonten. V. 76. 46.
- Das Erzvorkommen am Monte Avanza bei Forni Avoltri. Bemerkungen über die palaeozoischen Gesteine des Pusterthales. V. 76. 60.
- Ein Beitrag zur Gliederung der österr. Neogen-Ablagerungen. R. V. 76. 71.
 Zur Bildung des Dolomites. V. 76. 76.
- -- Vorlage der im Sommer 1875 aufgenommenen Karten. V. 76. 80.
- Anthracotherienreste von Zovencedo bei Grancona im Vicentinischen. V. 76. 105.
- Die Formengruppe des Buccinum dupplicatum Sow. V. 76. 116.
- Petrefacten des obersten Jura (Tithonund Acanthicus-Schichten) vom Monte Lavarello bei San Cassian in Südtirol. V. 76, 129,
- Neocom-Fundorte in der Gegend von Ampezzo u. Enneberg in Südtirol, V. 76. 140.
- Versteinerungen aus dem Dachsteinkalk der Marmarole u. des Antellao vom Val di Rin bei Auronzo u. Val Oten bei Pieve di Cadore. V. 76. 183.
- Beiträge zur Kenntniss der Neogen-Ablagerungen im Banat. V. 76. 198.
 Bohrloch von Körpa. V. 76. 198.
- Bemerkungen über die Varietäten des Buccinum costulatum Br. V. 76. 201.
- Tunnel bei Domašnia. V. 76. 202.
- Bohrloch von Karansebes im Temesthal. V. 76. 204.
- Ernennung zum Professor der Geologie an der Universität in Graz. V. 76. 217.
- Aufnahmen in der Umgebung von Belluno. V. 76. 241.
- Aufnahmen in der Umgegend von Serravalle, Longarone u. Feltre. V. 76. 297.
- Aufnahmen in der Umgebung von Agordo, Feltre und Longarone. V. 76. 341.
- Zur Kenntniss des Anthracotherium dalmatinum v. Meyer. V. 76. 363.
- Vorlage der im Sommer 1876 aufgenommenen Karten. V. 76. 368.
- Ein Beitrag zur Kenntniss fossiler Binnenfaunen. R. V. 77. 83.
- Fundorte von Versteinerungen des mittleren u. oberen Jura in der Umgebung von Belluno. V. 77. 110.
- Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Ablagerungen in den Südalpen. V. 77. 145,
- Schioschichten im Becken von Belluno u. in der Umgebung von Serravalle. V. 77. 145.

Hoernes Rudolph. Das Vorkommen der ersten Mediterranstufe in Valsugana und in den Monti Berici, V. 77, 178.

Zur Geologie der Steiermark. V. 77. 198. Palaeozoische Bildungen der Umgebung von Graz. V. 77. 198.

Auftreten von Phyllit bei Wildon, Glacialbildungen v. Gamlitz b. Ehrenhausen. V.77. 200.

Ein Beitrag zur Kenntniss der sarmatischen Ablagerungen von Wiesen im Oedenburger Comitate. V. 78. 98.

Schioschichten in Südsteiermark. V. 77. 275. Beiträge zur Kenntniss der Tertiär-Ab-

lagerungen in den Südalpen. 28. 9. Erdbeben-Studien. 28. 387. V. 78. 169.

Vorkommen des Anthracotherium magnum in der Kohle des Schylthales in Siebenbürgen. V. 78. 146.

— Ueber das Vorkommen des Genus Conus

in den marinen Neogenablagerungen der öst.-ung. Monarchie. V. 78. 191.

- Die fossilen Säugethierfaunen der Steiermark. R. V. 78. 197.

Das Erdbeben von Belluno am 29. Juni 1873 u.die Falb'sche Erdbebenhypothese, R. V. 78, 198,

- Vergleichung italienischer Conusfaunen mit solchen des österr. Neogens. V. 78. 205.

Spuren vom Dasein des Menschen als Zeitgenossen des Höhlenbären in der Mixnitzer Drachenhöhle. V. 78 278.

Zur Geologie der Steiermark. Vorkommen von Leithakalk mit Congerienschichten bei Gleichenberg, V. 78. 304. Ausgrabungen in der Mixnitzer Höhle.

V. 78. 305.

Ueber die Elasticität der Gesteine unter hohem Druck. V. 79, 152.

- Conus Hochstetteri. V. 79. 200.

Sarmatische Ablagerungen in der Umgebung von Graz. R. V. 79. 210.

Die Trilobitengattungen Phacops und Dalmanites u. ihr vermuthlicher gene-

tischer Zusammenhang 30. 651. Die Unvollständigkeit der palaeontologischen Ueberlieferung. V. 80. 17.

- Das Auftreten der Gattungen: Oliva, Ancillaria, Cypraea, Ovula, Erato und Eratopsis in den Ablagerungen der 1. u. 2. miocanen Mediterranstufe der österr .ung. Monarchie. V. 80. 33.

Das geologische Alter der Eruptivgesteine von Gleichenberg. V. 80. 49.

- Das Auftreten der Gattungen: Marginella, Ringicula, Voluta, Mitra u. Columbella in den Ablagerungen der 1. u. 2. miocänen Mediterranstufe der öst.-ung. Monarchie. V. 80. 121.

Mastodon angustidens von Oberdorf nördl. von Weiz. V. 80. 159.

Tertiär bei Derwent in Bosnien. V. 80. 164.

Hoernes Rudolph. Die Stosslinie des Villacher Erdbebens von 1348. V. 80, 193.

Amphiope n. sp. vom Seckauer Berg bei

Leibnitz. V. 80. 194.

Das Auftreten der Gattung Terebra in den Ablagerungen der 1. und 2. miocanen Mediterranstufe der öst.-ung. Monarchie. V. 80. 245.

Das Erdbeben vom 9. November in Steiermark. V. 80. 269.

Vorlage einer geologischen (Manuscript) Karte der Umgebung von Graz. V. 80. 326, dann B. N. 8. u. Auinger. B. N. 8.

u. Vinc. Hilber. Sarmatische Ablagerungen bei Fernitz SSO. von Graz. V. 78. 225.

Hofmann. B. N 8.

Hofmann Adolph. Tafeln zur Benützung beim Studium der Palaeontologie. R. V. 79. 129. Hofmann Dr. Karl. Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovacser Gebirges. R. V. 72. 36, 131.

Mineralogische Mittheilungen aus dem östlichen Theile des Vihorlat-Guttiner Trachytgebirges, R. V, 72, 257. Geologische Aufnahmen im Baranyer Comitat. V. 76, 22.

- im Eisenburger Comitate. V. 77. 14. — in der Umgebung von Güns, Rechberg u. s. w. V. 78. 16.

Die Basaltgesteine des südl. Bakony. R. V. 79, 353, dann B. N. 8, 21.

Hoppe-Seyler. Ueber die Bildung von Dolomit. R. V. 76. 88.

Hořinek Ant. Ueber den gegenwärtigen Stand d. neuen Aufschlussarbeiten im Hallstätter Salzberge. V. 71. 254.

Horlivy. B. N. 8.

Horne Jack and John. Glacialdrift in den nordöstlichen Karpathen. R. V 78. 132. Hornung Gustav. Copalin von Lunz, Nied-Oesterreich. 27. M. M. 275.

Hremcik. B. N. 8.

Hübner Adolph. Geognostische Skizzen aus Südostafrica. R. V. 72. 334.

Hunfalvy P. Literarische Berichte aus Ungarn.

R. V. 78. 314. Hunt Stary. La geologie des monts Appalaches et l'origine des roches cristallines. R. V. 72. 59.

Hupfeld. B. N. 8.

Hussak E. Eruptivgestein von Krzeszowice. V. 76. 73.

Ueber den sog. Hypersthen Andesit von St. Egydi in Untersteiermark. V. 78. 338

Die Trachyte von Gleichenberg. R. V. 79. 210.

Die tertiären Eruptivgesteine aus der Umgegend von Schemnitz. V. 80. 98.

Ueber Eruptivgesteine von Gleichenberg. V. 80, 160.

Hussak E. Ungeschmolzene Basalte und | John K. v. Grünerde von Peřimor in Böhmen. Granite von Edersgrün bei Karlsbad. V. 80. 314.

- Beiträge zur Kenntniss der Eruptivgesteine der Umgegend von Schemnitz. R. V. 80. 332, dann B. N. 8.

Jaccard J. Supplement à la description du Jura vaudois et Neufchatelois, R. V. 71. 10.

Jack u. Horne. B. N. 8. Janowsky. B. N. 8.

Jarisch Ad. Grüner Steatit von Plaben bei Budweis in Böhmen. 22. M. M. 257.

Jentzsch Dr. A. Ueber die Gliederung und Bildungsweise des Schwemmlandes in der Umgegend von Dresden. R. V. 72. 275.

- Ueber das Quartär der Gegend von Dresden und über die Bildung des Löss im Allgemeinen. R. V. 72. 297.

- Ueber die Auffindung von Pfahlbauten in der Elster bei Leipzig. V. 73. 46.

- Ueber Baron v. Richthofen's Lösstheorie. V. 77. 251.

- Bericht über die geologische Durchforschung der Provinz Preussen im J. 1876. R. V. 77. 270.

Höhenschichtenkarte der Provinz Preussen. R. V. 77. 270.

Beiträge zur Kenntniss der Bernsteinformation. R. V. 77. 290 u. B. N. 9.
 Jerwis W. F. The Mansfeld Copper slate

mines in Prussian Saxony. R. V. 71. 246 u. B. N. 9.

Jicinsky W. Basalt in der Jaklowetzer Grube bei Mähr.-Ostrau. V. 80. 247. u. B. N. 9.

llosvay. B. N. 9. Ilrecek. B. N. 9. Inkey. B. N. 9.

Ilwof u. Peters. Graz, Geschichte u. Topo-graphie der Stadt u. Umgebung. R.V.75. 240. Inkey B. v. Ueber die Erdbeben im Somogyer

Comitat 1876. R. V. 77. 157.

- Ueber eine Erdrutschung im Comitat Somogy. R. V. 77. 268.

- Ueber zwei ungarische Dolerit-Vorkommen. R. V. 79. 78.

Inostranzef A. v. Geognostischer Bau des westlichen Ufers des Ladoga-Sees. R. V. 71. 175.

- Untersuchungen von Kalksteinen und Dolomiten als Beitrag zur Kenntniss des Metamorphismus. 22. M. M. 45. Ueber Mikrostructur der Vesuv-Lava.

22. M. M. 101.

Innsbruck, naturwissenschaftlich-medicin. Verein. Berichte. R. V. 71. 225.

Issel Arturo. Saggio di una teoria dei Vulcani. R. V. 75. 108.

- Appunti paleontologici. Cenni sui Myliobates fossili dei terreni terziari italiani. V. 78. 162.

John K. v. Magnesiaglimmer vom Baikalsee. 24. M. M. 242.

24. M. M. 243.

Analyse eines Augit-Hornblende-Andesits von Toplitia bei György-St. Miklos in Siebenbürgen. V. 74. 120.

Analyse eines Hornblende-Andesits von Tusnad am Büdös bei Kronstadt in Siebenbürgen. V. 74. 242. Vorkommen eines dem Wocheinit (Beauxit)

ähnlichen Minerals in Kokorije, V. 74, 289. Thomsonit u. Amphibol vom Monzoni.

V. 75. 305.

Analyse eines alkalischen Natronsäuerlings von Ločendol bei Rohitsch. V. 76. 114.

Die Mineralwässer von Dorna Watra in der Bukowina. V. 76. 209.

Bernstein und Schraufit aus dem Libanon. V. 76. 255.

- Erhöhung der Jahres-Remuneration. V. 77. 89.

Chemische Untersuchung einer Kohle und verschiedener silberhältiger Bleiglanze aus Persien. V. 78. 121.

Halloysit von Tüffer. V. 78. 386.

- Bergtheer und Ozokerit von Oran (Algier). V. 79. 104.

- Ueber einige Eruptivgesteine aus Bosnien. V. 79. 239.

Ueber krystallinische Gesteine Bosniens u. der Herzegovina. 30. 439.

lones T. Ruppert. Heads of Lectures on Geology and Mineralogy from 1869 to 1870. R. V. 71. 103.

- Lecture on the Antiquity of Man. R. V. 77. 272.

Judd J. W. On the Origin of lake Balaton in Hungary. R. V. 76. 49.
On the ancient Volcano of the district

of Schemnitz. R. V. 76. 359.

Contributions to the study of Volcanos. R. V. 77, 107.

Jueptner Freih. v. Jonstorff Hanns, Analysen von zur Cementfabrication benützten Gesteinen eines Mergellagers zu Stein in Krain. V. 76. 169.

Junghann Dir. Otto, Neuere Untersuchungen über die geologischen Verhältnisse der "Gräfin Lauragrube" im Königshüttener Sattel in Oberschlesien. V. 78, 377.

lwan. B. N. 9. Kadavy Joh. Eine Höhle im Berge Mnich bei Rosenberg in Ungarn. V. 73. 200.

Kalchbrenner K. Notiz über Zoophicus giganteus. R. V. 73. 210 u. B. N. 9.

Kalkowsky Ernst. Mikroskopische Untersuchungen von Felsiten und Pechsteinen Sachsens. 24. M. M. 31 u. B. N. 9.

Ueber den Salit als Gesteinsgemengtheil. 25. M. M. 45.

Ueber grüne Schiefer Niederschlesiens. 26. M. M. 87.

gebirges. R. V. 78, 131.

Kalser B. N. 9.

Kanff Dr. Ueber einen neuen Fund von Saurierresten im Stubensandstein. V. 75.

Karlinski. B. N. 9.

Karner L. Elephas primigenius von Mauternbach unweit Mautern. V. 71. 119. Karrer Felix. Ueber das Verhältniss des

marinen Tegels zum Leithakalke. V. 71. 94, 209.

Der neue Einschnitt an der Strasse von Ober- nach Unter-Döbling. V. 71. 117.

- Vorlage geologischer Durchschnitte von der Wiener Wasserleitung. V. 72. 69.

Mammuthreste im Innern der Stadt Wien. V. 72. 233.

- Dinotheriumreste aus einem Stollen der Wiener Wasserleitung. V. 72. 268.

- Ein geologisches Profil aus der Bucht von Berchtoldsdorf, 23, 117.

- Das Alter des Rohrbacher Conglomerates. 23. 132.

Zur Kenntniss der Tertiärbildungen des Wiener Beckens. V. 73. 128.

Die Conchylienführung der Sandschichte in Vöslau. V. 74. 288.

Wettersteinkalk im Höllenthale. V. 75. 216. Dedication dessen Werkes: "Geologie der

Kaiser Franz Joseph Hochquellen-Wasserleitung" an S. k. k. Hoheit Erzherzog Kronprinz Rudolph. V. 77, 109. Annahme des besagten Werkes in die

Allerh. Privatbibliothek Sr. Maj. des Kaisers u. Dank Sr. k. k. Hoheit des Kronprinzen für die Widmung desselben Werkes. V. 77. 161.

- Ueber ein fossiles Geweih vom Rennthier aus dem Löss des Wiener Beckens. V.

79. 149 u. B. N. 9.

u. Dr. J. Sinzow. Ueber das Auftreten des Foraminiferen-Genus Nubecularia im sarmatischen Sande von Küschenew. R. V. 76. 326.

Kastner. B. N. 9.

Kaufmann Fr. Jos. Ueber die Granite in Habkern. V. 71. 263, 324.

Rigi und Molassegebiet der Mittelschweiz. R. V. 73. 95.

Kayser E. Studien aus dem Gebiete des rheinischen Devon. I. Das Devon der Gegend von Aachen. R. V. 71. 68.

II. Die devonischen Bildungen der Eifel. R. V. 71. 174.

- Ueber Rhynchonella pugnus mit Farbenspuren aus dem Eifler Kalk. R. V. 71. 176.

- Die Brachiopoden des Mittel- und Ober-Devon der Eifel. R. V. 71. 365. Studien aus dem Gebiete des rhein. Devon.

Die Fauna des Rotheisensteins von Brilon in Westphalen. R. V. 73, 113.

Kalkowsky Ernst. Gneissformation des Eulen- | Kayser E. Ueber primordiale u. untersilurische Fossilien ans der Argentinischen Republik. R. V. 77. 27.

Ueber die Fauna der ältesten Schichten des Harzes. R. V. 77. 216.

- Fauna der älteren Devonablagerungen des Harzes. R. 30. 75.

Zur hercynischen Frage. 20, 556 u. B. N. 9. Kelb Mich. Die Soolequellen von Galizien. 26. 135.

Keller F. Ueber die am 19. Jänner d. J. in Rom verspürten Erdstösse. V. 73. 165.

Kenngott Dr. A. Ueber die Melaphyre der niederen Tatra in Ungarn. R. V. 73. 78, dann B. N. 9.

Kerpely. B. N. 9.

Kesmark, Karpathen-Verein. V. 74. 148.

Kjerulf Dr. Th. Die Geologie des südl. u. mittleren Norwegens. R. V. 80. 165.

Klein Herm. Entwicklungsgeschichte Kosmos. R. V 71. 267, dann B. N. 9. Klippel Franz. Sendung von Inoceramus labiatus. V. 72. 294.

Klipstein A. v. Beiträge zur geologischen u. topographischen Kenntniss der östlichen Alpen. R. V. 71. 158, R. V. 75. 241.

Vorläufige Notiz über ein bemerkenswerthes neues Vorkommen von Jura-Versteinerungen im Gebirge zwischen dem Gader u. Ampezzaner Thale. V. 76. 137. Die Tertiärablagerung von Waldböckel-

heim u. ihre Polyparienfauna. 29. 61.

Knop Dr. A. Ueber die Bildungsweise von Granit und Gneiss. R. V. 72, 61. Knop Dr. J. Studien über Stoffwandlungen

im Mineralreiche, besonders in Kalk- u. Amphiboloidgesteinen. R. V. 73. 136.

Kobelt v. Ueber Monzonit, eine neue Mineralspecies. R. V. 72. 86, u. B. N. 9. Koch Dr. Anton. Beitrag zur Kenntniss der

geognostischen Bechaffenheit des Vidniker Gebirges in Ostslavonien. 21. 23. V. 71. 15.

Ueber die Tertiärablagerung des nordwestl. Theiles des Bakonyer Gebirges. R. V. 71.

- Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Solymar. R. V. 71. 269.

Die Csobánkaer u. Solymarer Höhlen. R. V. 71, 270.

Die Nummulitenbildungen u. jüngeren Ablagerungen im nordwestl. Theile des Bakonygebirges. R. V. 71. 270.

Geologische Beschreibung des Sz. Endre-Visegrader u. des Piliser Gebirges. R. V. 71. 343.

Die geologischen Verhältnisse des Bogdanyer Csodiberges u. dessen Umgebung. R. V. 72. 35.

Die Congerienbildungen am westlichen Abhange des Bakonygebirges zwischen Papa Teszer und Polany. R. V. 72. 257.

- Koch Dr. Anton. Die geologischen Verhältnisse der Umgebung des Hercules-Bades und Mehadia's. R. V. 72. 335.
- Vorläufiger Bericht über die im Jahre 1871 begonnene geologische Detailuntersuchung des St. Endre-Visegrader Trachytgebirges. R. V. 72. 356.

- Ueber die im Sommer 1871 im Fruska Gora-Gebirge angestellten geologischen Untersuchungen. R. V. 73. 211.

- Neue Beiträge zur Geologie der Fruska Gora in Ostslavonien. 26. 1.

Olivin Gabbro aus der Frusca Gora. V.

76 235.

- Geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen Hälfte der Donau-Trachytgruppe nahe Budapest. R. V. 76. 361.
- Mineralogisch-petrographische Notizen aus Siebenbürgen. 27. M. M. 317.
- Bemerkungen zur geologischen Karte der Fruska Gora von Rochlitzer, nebst einigen Daten zur geologischen Kenntniss dieses Gebirges. R. V. 77. 268.

- Ueber einige Gesteine des Hegyes-Pietrosza-

Gebirges. R. V. 79. 25. Das Gestein des Zápszonyer Berges im Com. Beregh. R. V. 79. 79.

- Petrographische u. tektonische Verhältnisse des Syenitstockes von Ditro in Ost-Siebenbürgen. R. V. 80. 289.

- Neue petrographische Untersuchung der trachytischen Gesteine der Gegend von Rodna. R. V. 80. 309, u. B. N. 9.

- u. A. Kurthy. Petrographische u. tektonische Verhältnisse der trachytischen Gesteine des Vlegyasza-Stockes u. der benachbarten Gebiete. R. V. 78. 285.

Koch F. E. und Dr. C. M. Wiechmann. Die Molluskenfauna des Sternberger Gesteins

in Meklenburg. R. V. 72. 261. Koch Dr. Gust. Adolph. Ueber Murbrüche in Tirol. 25. 97. V. 75. 82.

Geologische Mittheilungen aus der Oetzthaler-Gruppe. 25. 247. V. 75. 123.

- Die Fervallgruppe, V. 75, 226.

Zur Geologie des Arlberges. — Vorlage der geologischen Detailkarte der im - Zur Geologie des Arlberges. -Sommer 1875 abgesteckten Tunnelaxe am Arlberge. V. 76. 84.

Vorläufige geologische Mittheilungen aus der Fervallgruppe. V. 76. 187. Aus dem Montafon. V. 76. 320, 343.

- Ueber das Vorkommen von Eiskrystallen in lockerem Schutte. V. 76. 348. V. 77. 273.
- Petrefacten vom Plateau der Sulzfluh. V. 76. 371.
- Kurze Erläuterungen zur Vorlage der geologischen Aufnahmskarte des Selvretta-Gebirges. V. 77. 137.

Koch Dr. Gust. Adolph. Ein Beitrag zu den geologischen Aufnahmen im Rhaetikon u. der Selvrettagruppe. V. 77. 202, dann B. N. 10.

Koenen A. v. Ueber das norddeutsche Miocan. R. V. 72, 35,

Das Miocan Norddeutschlands und seine Molluskenfauna. R. V. 72. 296.

Köhler Dr. J. und Heinr. Zwingli. Die Foraminiferen des schweizerischen Jura. R.

V. 72. 126. Kókán J. Ergebnisse eines Ausfluges nach Arpád. R. V. 74. 73 u. B. N. 10.

Kokscharow N. v. Materialien zur Mineralogie Russlands. R. V. 72. 227, u. B. N. 10. Kolb Franz. Bericht über die Ablagerung des Grund- u. Plattelkohlenflötzes in

Tremosina bei Pilsen, V. 78, 335. Kolbenheyer. B. N. 10.

Komotau, k. k. Berghauptmannschaft. Uebersichtskarte über die im vormaligen Saazer Kreise Böhmens befindlichen Bergwerks-

maasse. R. V. 71. 225.

Koninck, Nouvelles recherches sur les animaux fossiles du terrain carbonifère de la Belgique, comprenant la classification methodique et la synonymie de toutes les especes connues, ainsi que la description et les figures des especes nouvelles ou mal definies, R. V. 73, 44.

Kohlenformation bei Clermont Ferrand.

V. 74. 309.

Notice sur quelques fossiles recueilles par M. G. Devalque dans le system gedinnien de M. A. Dumont. R. V. 76. 323. Faune du calcaire carbonifère de la

Belgique, R. V. 79, 176.

Koos. B. N. 10. Kořénsky. B. N. 10. Kořistka. B. N. 10.

Kornhuber A. Ueber einen neuen fossilen Saurier aus Lesina. V. 71. 16, B. N. 10. Kovats J. v. Todesanzeige. V. 73. 192.

Krakau, k. k. Gelehrten-Gesellschaft. Jahrbuch. R. V. 72. 40.

- Physiographische Commission der k. k. Gelehrten-Gesellschaft. Jahresbericht. R. V. 72. 40.

Kramberger Dr. D. Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische der Karpathen. R. V. 79. 326.

- Die fossilen Fische von Wurzenegg bei Prassberg in Steiermark. 30. 565.

Vorläufige Mittheilungen über die jungtertiäre Fischfauna Croatiens. V. 80. 297.

Kramer Ernst. Chemisch - petrographische Untersuchungen über eine eigenthümliche Gesteinsbildung Oberkrains. V. 80. 215.

Kraus Fr. B. N. 10. Kraus R. B. N. 10.

Kravogl A. Zusammensetzung und Lagerung des Diluviums von Innsbruck. R. V. 73. 74. Krefft Gerard, Fossil Mammals of Australia. R. V. 73. 301.

Krejci. B. N. 10.

Krejci u. Helmhacker. B. N. 10.

Kremer Dr. B. -- Ludwig Zeiszner, R. V. 72 40.

Krenner Dr. Jos. Alex. Wolframit aus dem Trachyte von Felsö-Banya, 25. M. M. 9, dann B. N. 10.

Kreutz Dr. Felix. Das Vihorlat-Gutin-Trachytgebirge (im nordöstlichen Ungarn). 21. 1.

Die plutonischen Gesteine der Gegend von Krzesowice. R. V. 72. 40.

- Augit-Andesite des Smrekouz-Gebirges

in Südsteiermark. 27. M. M. 205, B. N. 11.

Kripp. B. N. 11. Kudavy Joh. Eine Höhle im Berg Mnich bei

Rosenberg, V. 73, 200. Kurthy Dr. A. Trachytgesteine aus dem siebenbürgischen Erzgebirge u. dem Gebirgszuge der Hegyes-Drocsa-Pietrosza. R. V. 79. 81, dann B. N. 11. Kunth A. Todesanzeige, V. 71. 43.

Ueber wenig bekannte Crustaceen von Solenhofen. R. V. 71. 162. Ueber Pteraspis. R. V. 72. 336.

Kunz Dr. F. Eine Studie über Mauer bei Wien. R. V. 80. 153

Kušta J. Der Brandschiefer von Herrendorf bei Rakonitz. V. 78. 354.

Zur Kenntniss der Steinkohlenflora des Rakonitzer Beckens. V. 78. 380.

- Ueber die Schichtenreihen am südöstl. Rande des Rakonitzer Beckens. V. 79. 194 Der Brandschiefer von Velhota. V. 79. 319.

- Die Farbe des Rothliegenden in den verschiedenen Formationen bei Rakonitz u. Laun. V. 79. 335.

Verkieseltes Holz in der Wittingauer Tertiärebene. V. 79. 337.

- Die älteren Anschwemmungen von Broum V. 79. 338.

- Zur Geologie und Palaeontologie Rakonitzer Steinkohlen-Beckens. V. 80. 317, dann B. N. 21.

Kutzen. B. N. 11.

Kvassay Eugen v. Ueber den Natron- und Székboden im ungarischen Tieflande. 26.

Labat. B. N. 11.

Lamezan F. v. Torfausbeutung nach dem vom Grafen E. v. Diesbach neu erfundenen Systeme. R. V. 71. 346.

Lang H. Otto. Ueber die Bedingungen der Geysir. R. V. 80. 168.
Lang Victor v. Ueber die Krystallform von

Guarinit und Leucophan. 21. M. M. 81.

Lasaulx Dr. A. v. Ueber Staurolith. 22. M. M. 173, 263.

- Ardenit, ein neues Mineral. 23. M. M. 43, dann B. N. 11.

Lasnevres H. Geognostische Mittheilungen aus der Provinz Sachsen. R. V. 72. 318.

Maxit. R. V. 72. 333.

Hygrophylit, ein neues Mineral in der Pinitgruppe. 23. M. M. 147.

Krystallographische Bemerkungen zum

Gyps. 25. M. M. 113.

Geognostische Darstellung des Steinkohlengebirges u. Rothliegenden in der Gegend nördl. von Halle a. d. S. R. V. 75. 161, dann B. N. 11. Lattes. B. N. 11.

Laube Dr. G. Ueber einige Mineralien von Mies. R. V. 72. 196.

Notiz über das Auftreten von Baculitenthonen in der Umgebung von Teplitz. V. 72 232

- Eine Pseudomorphose von Dolomit nach

Granat. R. V. 73. 22.

Geologische Beobachtungen, gesammelt während der Reise auf der "Hansa" und gelegentlich des Aufenthaltes in Süd-Grönland. R. V. 74. 24. Ueber einen Fund diluvialer Thierreste

im Elblöss bei Aussig. R. V. 74. 247.

Notiz über Braunkohlen-Vorkommen im Erzgebirge. V. 76. 329.

Geologie des böhmischen Erzgebirges, R. V. 77. 53.

Tafeln zur Benützung beim Studium der Geologie und Palaeontologie. R. V. 77. 274.

Notiz über das Alter der auf den Ab-hängen des Teplitzer Schlossberges zerstreut liegenden Quarzitblöcke. V. 78. 208.

Die Stufen F, G und H des böhmischen Silurbeckens. V. 78. 275. Notiz über das Murmelthier aus den diluvialen Lehmlagern von Prag. V. 79. 183.

Die Sammlung von Silur-Versteinerungen des Hrn. M. Dusl in Braunau. V. 79. 230.

- Notiz über das Vorkommen von Cervus megaceros Hurt. im Torfmoore "Soos" bei Franzensbad in Böhmen. V. 80. 113. Pflanzenreste aus dem Diatomaceen-

schiefer in Sulloditz im böhmischen Mittelgebirge. V. 80. 277, B. N. 11.

Lawley Rob. Monografia del genere Notidanus rinvenuto allo stato fossile del plioceno subappennine toscano. R. V. 76. 154.

Lechleitner. B. N. 11.

Legeza. B. N. 11. Lehmann J. Die pyrogenen Quarze in den Laven des Niederrheins, R. V. 77. 214.

Lehmann Dr. R. Ueber ehemalige Strandlinien im anstehenden Fels in Norwegen. R. V. 79. 212.

Lehoczki. B. N. 11.

Le Hon H. Préliminaires d'un mémoire sur les poissons tertiaires de Belgique. R. V. 71. 246.

- Todesanzeige. V. 72. 128.

Predazzo. R. V. 72. 333. Lenz Dr. Oscar. Ueber Jura-Ablagerungen an der sächs.-böhm. Grenze. V. 72. 92.

- Die Fruska Gora. V. 72. 250.

- Neuer Fund von Mammuthresten, V.72, 268. Jurafossilien aus Böhmen. V. 72. 274.
Aus dem Baranyer Comitat. V. 72. 290. - Beiträge zur Geologie der Fruska Gora.

23. 295.

Geologische Mittheilungen aus dem Baranver Comitate. V. 73. 89.

- Aus dem Bregenzer Wald. V. 73, 229, 240. - Die Brachiopodenreiche Austernbank von Klien. V. 73, 249.

Notizen über den alten Gletscher des Rheinthales, 24, 325.

Geologische Notizen aus der Fruska Gora. V. 74. 58.

Die erratischen Erscheinungen im nördl. Vorarlberg. V. 74. 85.

- Theilnahme an der Expedition nach Africa.

V. 74. 226.

Ankunft in der Corisco-Bai und Excursion nach Gabun. Geologische Notizen von der Westküste von Africa. V. 74. 285.

Excursion von Gabun aus, den Comofluss aufwärts. V. 74. 319.

Reisen in Westafrica. V. 74. 363, V. 75. 459. Reisen in Africa. V. 76. 230.

- Aus Africa zurückgekehrt. V. 77. 89. Reisebericht aus Ostgalizien. V.77. 187, 244.

Zur Gypsfrage in Ostgalizien. V. 77. 277. - Petrefacten von der Loangoküste. V.77. 278. Verleihung der grossen goldenen Medaille

für Wissenschaft u. Kunst. V. 78. 29. Gabbro von der Westküste Africas. V. 78. 52. - Verleihung des Ritterkreuzes I. Classe

des Albrecht-Ordens. V. 78. 69. Die Beziehungen zwischen Nyirok, Laterit

und Berglehm. V. 78. 79. - Ueber polirte Felsen einiger africanischer

Ströme. R. V. 78. 101. Zur Geologie der Goldküste in Westafrica.

V. 78. 119. - Geologische Mittheilungen aus Westafrica.

V. 78. 148.

– Ein Itabiritähnliches Gestein aus dem Okunde-Land. V. 78, 168,

Reiseberichte aus Ostgalizien. V. 78. 283, 324. V. 79. 380.

Gypstegel u. Süsswasserkalkstein in Ostgalizien. V. 78. 337.
 Chemische Analyse eines Laterit-Eisen-

steins aus Westafrica. V. 78, 351.

- Verleihung des k. portug. militär. Christus-

Ordens. V. 79. 85. Ueber Süsswasserkalke bei Thlumacs in Ostgalizien. V. 79. 144.

Lepsius Dr. G. R. Geologische Karte des westl. Südtirol. R. V. 77. 191, 218

- Das westliche Südtirol. R. V. 79. 34.

Lemberg J. Ueber die Contactbildungen bei | Lepsius Dr. G. R. Ueber Dr. Stache's Reisebericht, betreffend die Umrandung des Adamello-Stockes. V. 79. 339, B. N. 11.

Lesquereux Leo. Contributions to the fossil flora of the Western Territories. I. The cretaceous flora. R. V. 75. 163.

— — The tertiary flora. R. V. 78. 366. Lessmann A. Die Gegend von Turn-Severin bis gegen den Berg Schigen an der Grenze Romaniens. V. 71. 187.

Levy Mich. Sur les filons de Přibram et de Mies. V. 74. 382.

Sur les divers modes de structure des roches eruptives, etudies au microscope. R. V. 76. 135. Lhotzky. B. N. 11.

Liebe Dr. K. Bevrichit und Millerit. R. V. 72. 86.

Die Lindenthaler Hyänenhöhle u. a. diluviale Knochenfunde in Ostthüringen. R. V. 77, 70.

Das diluviale Murmelthier Ostthüringens u. seine Beziehungen zum Bobak u. zur Marmotte. R. V. 78. 132, B. N. 11.

Liebenam A. Lehrbuch der Markscheidekunst u. practischen Geometrie. R. V. 76. 155. Lill M. v. Ullmanit vom Rinkenberge in Kärnten. V. 71. 131.

- Polyhalit von Stebnik. 24. M. M. 89. Lincke Rich. Der Bundsandstein am Ostrande des Thüringer Beckens. R. V. 71. 69.

Linder M. Des granules magnétiques qu'on observe dans quelques dépôts du bassin de la Gironde. R. V. 73. 97. Linder O. Des dépôts lacustres du vallon

des Saucats. R. V. 72. 246. Lindström Gust. A Description of the Anthozoa perforata of Gotland. R. V. 71. 46.

Linnarson J. G. O. Berättelse afgifven till k. Vetenskaps Akademien, om en understöd af allmänna medel utförd vetenskaplig resa till Böhmen och Ryska Östersjöprovin-

serna. R. V. 74. 69 u. B. N. 11. Lipold M. Vinc. Erläuterung zur geologischen Karte der Umgebung von Idria in Krain. 24. 425. V. 74. 400.

Das Alter der Idrianer Quecksilbererz-Lagerstätte. V. 79. 186 u. B. N. 11.

Liszkay. B. N. 11.

Lòczy Ludwig. Echinoiden aus den Neogen-Ablagerungen des weissen Körösthales.

R. V. 77. 122. -- Ueber eine auffallende Thalbildung im Bihargebirge. R. V. 77. 270, B. N. 11.

Lodin M. Mémoire sur les filons du Comitat de Zips. R. V. 75. 272. Löbisch Dr. W. Muscovit von Soboth, Steier-mark. 27. M. M. 271.

und L. Sipöcz. Analyse des Wassers vom Mare morto auf der Insel Lacroma. 26. M. M. 171.

Lomnicki M. Die galizisch-podolische Hochebene zwischen dem oberen Laufe der Flüsse Gnita, Lipa und Strypa. 30. 587.

- Einiges über die Gypsformation in Ostgalizien. V. 80. 272 u. B. N. 11.

London, Royal Society. Catalogue of scientific papers (1800-1863) R. V. 73. 114. Lorenz Dr. Fr. Alte Glacial-Ablagerungen

bei Kirchberg am Wechsel. V. 71. 234, dann B. N. 11.

- u.H. Wolf. Uebersichts-Bodenkarte Oester-

reichs. R. V. 74. 353. Loretz Dr. M. Geognostische Betrachtungen in der alpinen Trias der Gegend von Niederdorf, Sexten u. Cortina in Südtirol. R. V. 73. 302.

Das tirol.-venetianische Grenzgebiet der Gegend von Ampezzo. R. V. 74. 403.

Einige Petrefacte der alpinen Trias aus den Südalpen. R. V. 76. 190, B. N. 11. Loriol P. de. Description de quelques Asterides du terrain néocomien des en-

virons de Neuchatel. R. V. 73. 115. Description des Echinides des terrains cretacées de la Suisse. R. V. 74. 123.

Monographie des Echinides contenus dans les couches nummulitiques de l'Egypte. R. V. 80. 333.

- et E. Pellat. Monographie géologique et paléontologique des étages superieurs de la formation jurassique de Boulogne sur mer. I. p. Mollusques, Cephalopodes et Gastropodes. R. V. 74. 149. R. V. 76. 155. Lory. B. N. 11.

Lossen K. A. Der Bode-Gang im Harze, eine Granit-Apophyse von vorwiegend porphyrischer Ausbildung. R. V. 75. 90.

Lubbock John. Existenz der Menschheit während der Miocänzeit. R. V. 73. 136.

Ludwig Prof. E. Analysen aus dessen Laboratorium. 21. M. M. 55, 107. 22. M. M. 257. 23. M. M. 29, 129. 24. M. M. 175, 239. 27. M. M. 265.

- Ueber die chemische Formel des Epidots. 22. M. M. 187.

Krystallisirte Schlacke aus Amerika. 23. M. M. 33.

- Ueber den Atakamit. 23. M. M. 35.

- Albit vom Schneeberg im Passeir. 24. M. M. 176.

Magnesiaglimmer von Pargas in Finnland. 24. M. M. 239.

- Ueber den Pyrosmalith. 25. M. M. 211. Chemische Analyse der Darkauer jod-haltigen Salzsoole. 26. M. M. 119. - Ueber den Milarit. 27. M. M. 347.

Ludwig R. Fossile Crocodiliden aus der Tertiärformation des Mainzer Beckens. R. V. 77. 308.

Lyell Dr. Charles, Todesanzeige. V. 75. 63. Mack E. Allgemeine illustrirte Weltausstellungs-Zeitung. R. V. 72. 64.

Maderspach L. Antimon-Vorkommen bei Eperies. V. 75. 64.

Beschreibung der Telekes-Rudobánvaer Eisensteinlagerstätten. R. V. 76. 155.

Die Zink- und Galmeilagerstätten von Pelsöcz-Ardó. R. V. 77. 268.

Zur geologischen Stellung des Tetecskö und Nyergeshegy im Com. Gömör. R. V. 79. 80

Eine neue Zinkerzlagerstätte im Gömörer Comitat. R. V. 79. 209. B. N. 11, 12. Magerstein Prof. V. Th. Analyse des Wassers

der Bäder in Zuckmantel u. Einsiedel in Schlesien. V. 79. 191.

Mages F. Siderit- u. Ankeritstufen. V. 71. 86. Maggi. B. N. 12.

Magnan H. Mémoire sur la partie inferieure du terrain de craie des Pyrénées françaises et des Corbieres. R. V. 73. 52.

Makowsky A. Ueber den Salzberg bei Aussee. R. V. 73. 100.

Der petrefactenführende Schieferthon von Petrowitz in Mähren. R. V. 73. 253. R. V. 75. 318, dann B. N. 12.

Ueber eine neue fossile Gasteropode "Pterocera gigantea" n. sp. R. V. 75. 318.

Mallet Rob. Some remarks upon the movements of post-tertiary and other discontinous masses. R. 22, 329.

Maly R. Analyse der gräfl. Meran'schen Sauerbrunnquelle (Johannsquelle) nächst Stainz in Steiermark. R. V. 79. 210.

Manzoni Antonio de. Note sullo stabilimento montanistico di Valalta. R. V. 72. 87. Il monte Titano, i suoi fossili, la sua età e il suo modo di origine. R. V. 73. 211.

Le ricerche scientifiche nelle profondità marine. R. V. 74. 45.

Rarità paleozoologica. R. V. 74. 371. Ueber den miocanen Grobkalk von Rosignano. R. V. 74. 372.

I Briozoi del Mioceno antico di Castrocaro. R. V. 75. 320.

- Lo Schlier di Ottnang nell' Alta Austria e lo Schlier delle colline di Bologna. R. V. 77. 70.

- I Briozoi fossili del Mioceno d'Austria ed Ungheria. R. V. 77. 292.

Marcou J. Ueber eine zweite Ausgabe der geologischen Karte der Erde. V. 73. 159. Untersuchungen in Californien. V. 75. 215.

- Carte géologique de la terre. R. V. 76. 214. Marinoni Camillo. Intorno ad alcuni resti

di Ursus spelaeus delle grotte di Adelsberg. R. V. 71, 174 u. B. N. 12. Marka. B. N. 12.

Marr. B. N. 12.

Marschall Graf Aug. Nomenclator zoologicus. R. V. 74. 43.

Marsh O. C. Notice of a new and remarkable fossil bird. R. V. 72. 332.

Marsh O. C. Preliminary description of new | tertiary Reptiles. R. V. 72, 332.

On a new subclass of fossil birde (Odon-

tornithes). R. V. 73. 92.

- On the gigantic fossil mammals of the ordre Dinocerata. R. V. 73. 92.

Introductions - Succession of Vertebrate Life in Amerika. R. V. 77, 308.

Principal Characters of American Jurassic Dinosaurs. A new Order of extinct Reptiles. R. V. 79, 118. Neues jurassisches Säugethier, R. V. 79.

Neue Säugethiere aus den Juraschichten von Nordamerika. R. V. 79. 329.

Matkovic. B. N. 12.

Mattesdorf u. Dölter. Mineralogische Notizen. V. 76, 32.

- Matyasowszky J. Ueber die Anfertigung den Bedürfnissen der Landwirthschaft entsprechender geologischer Karten, R. V. 74. 353.
- Geol. Aufnahmen. V. 76. 26. V. 78. 14. - Ein fossiler Spongit aus dem Karpathen-

sandstein von Kis-Lipnik im Saroser Comitat. R. V. 78. 405.

Ein neuer Fundort des Glenodictum in Siebenbürgen. R. V. 79. 209.

Ein Entwässerungsversuch mittelst negativer Brunnen. R. V. 80. 169.

- Palaeontologische Beiträge zur Kenntniss der jüngeren Mediterranschichten des Baranyer Comitates. R. V. 80. 335, dann B. N. 12.

Mauthner J. Epidot aus dem unteren Sulzbachthal, Pinzgau. 22. M. M. 259.

Eklogit von Eibiswald in Steiermark. 22. M. M. 261.

May de Madis. B. N. 12.

Mayer C. Ueber das Verhältniss des Badner, Tegels zum Leithakalke. V. 71. 210.

- Ueber das Auffinden echter Congerienschichten im Rhônethal. V. 71. 301. Decouverte des couches à Congéries dans

le bassin du Rhône. R. V. 72. 34, B. N. 12.

Mayer E. B. N. 12.

Mayer J. B. N. 12.

Mazzetti G. Cenni intorno ai fossili di Montese. R. V. 72. 196.

Meck F. R. Report on the paleontology of Eastern Nebraska. R. V. 73, 113.

Mehner Herm. Bruno. Die Porphyre u. Grünsteine des Lennegebietes in Westphalen. 27. M. M. 127.

Melion Dr. J. V. Der neue Andersdorfer Sauerbrunnen. V. 80. 137 u. B. N. 12.

Meneghini Giuseppe. Monographie des fossiles appartenants au calcaire rouge ammonitique de Lombardie et de l'Appennin de l'Italie centrale. R. V. 73, 99.

Meneahini Giuseppe, Nuove specie di Phylloceras e di Lytoceras del Liasse superiore d'Italia. R. V. 75. 161. Fossili colitici del Monte Pastello nella

provincia di Verona, R. V. 80, 293,

Mercalli. B. N. 12.

Mertens P. v. Analyse des Wassers vom sog. Kalten Brunnen bei Unterach am Attersee, V. 72, 162,

Analyse eines Anthracites aus Dietmansdorf in Steiermark. V. 72, 185.

Mialovich. B. N. 12.

Mietzsch Herm. Ueber das erzgebirgische Schieferterrain in seinem nordöstl. Theile zwischen dem Rothliegenden und Quadersandstein. R. V. 71. 246.

Das erzgebirgische Schiefergebiet in der Gegend von Tharandt und Wilsdruff, R.

V. 72. 297.

Ueber die Farbe des Strichpulvers mancher

Kohlen. V. 74. 364. Mikuliez A. Volkswirthschaftliche Uebersichtskarte des Herzogthums Bukowina.

R. V. 73, 276. Miller H. J. et E. Vanden Broeckh. Les foraminiferes vivants et fossiles de la

Mitterer A. Peterfactensuite von Häring in Tirol. V. 71. 79.

Möhl H. Die Basalte und Phonolithe Sachsens.

R. V. 75. 107. Möller V. v. Die spiralgewundenen Foraminiferen des russ. Kohlenkalkes, R. V. 79. 314.

Palaeontologische Beiträge und Erläuterungen zum Briefe Danilewsky's über die Resultate seiner Reise an den Manytsch. R. V. 79. 315.

Ueber einige feraminiferenführende Ge-

steine Persiens. 30. 573. Mösch Dr. Casimir. Der Jura in den Alpen. der Ostschweiz. R. V. 72. 317.

Monographie der Pholadomyen. R. V. 75. 160.

Reisebericht über meine diessjährigen geologischen Beobachtungen. R. V. 77. 155.

Moisisovics Edm. v. Ueber das Belemnitidengeschlecht Aulacoceras Fr. v. Hauer. 21.41 71. 119

Beiträge zur topischen Geologie der Alpen. 21. 189, 23. 137.

Ueber die muthmassliche Verbreitung der kohlenführenden Häringer Schichten im Unter-Innthale. V. 71. 5.

Ueber die Tertiärbildungen der Karawankenkette in Kärnthen. V. 71. 25.

u. Osten des Das Gebirge im Süden Lech zwischen Füssen u. Ellmen. V. 71. 197.

Ueber die Stellung der nordtiroler Carditaschichten mit Ammonites floridus und Halobia rugosa u. das Alter des Wettersteinkalkes. V. 71. 212. des Wettersteingebirges. V. 71. 215.

Die Kalkalpen des Ober-Innthales zwischen Silz u. Landeck u. des Loisach-Gebietes bei Lermoos. V. 71. 236.

Parallelen in der oberen Trias der Alpen. V. 72. 5.

Zur Altersbestimmung der krystallinischen

Formationen der Alpen. V. 72. 46. Vorlage der geologischen Detailkarte der Nordtiroler Kalkalpen. V. 72. 118.

- Ueber ein erst kürzlich aufgefundenes unteres Cephalopodenniveau im Muschelkalk der Alpen. V. 72. 190.

Aus den Vorarlbergischen Kalkalpen. V. 72. 254.

- Beiträge zur Altersbestimmung einiger Schiefer- und Kalkformationen der östl. Schweizer Alpen. V. 72. 264.

Ueber die Entdeckung von Ammoniten in der carbonischen Formation Indiens. V. 72. 314.

- Ueber die tektonischen Verhältnisse des erzführenden Triasgebirges zwischen Drau und Gail (Bleiberg, Kärnthen). V. 72. 351.

Ueber die geologische Bedeutung der Rheinlinie. 23. 137.

Ueber einige Triasversteinerungen aus den Südalpen. 23. 425.

- Zur Geologie des Rhätikon. V. 73. 107.

- Die Bedeutung der Rheinlinie in der geologischen Geschichte der Alpen. V. 73. 149.

- Das Gebirge um Hallstatt, eine geologischpalaeontologische Studie aus den Alpen. I. Die Molluskenfauna der Zlembach- u. Hallstätter Schichten V. 73, 175.

- Ernennung zum Chefgeologen. V. 73. 195.

- Das Gebirge südl. bei Lienz in Tirol. V. 73. 235.

- Ueber die Grenze zwischen Ost- u. Westalpen. Ein kurzer Rückblick in die geologische Geschichte der Alpen. R. V. 73.

- Zur Unterscheidung u. Parallelisirung der zwei alpinen Muschelkalketagen. V. 73.

- Ueber einige Triasversteinerungen aus den Südalpen. V. 73. 309.

Ueber ein Vorkommen der Ammonitengattung Sageceras in der Dobrudscha.
 V. 73. 309.

- Faunengebiete und Faciesgebilde der Triasperiode in den Ostalpen. 24. 81.

Die angeblichen Orthoceraten im alpinen Dogger. V. 74. 33.

Ueber alpine Triasprovinzen. V. 74. 90.

 Ueber triadische Faciesgebilde in den Ostalpen. V. 74. 122.
 Ueber die triadischen Pelecypodengattungen Daonella und Halobia. V. 74. 213.

Mojsisovics Edm. v. Der nordwestl. Theil | Mojsisovics Edm. v. Diplopora oder Gyroporella? V. 74. 236.

Notizen zur Geologie des tirolischen triadischen Tuffgebietes. V. 74. 290.

 Untersuchungen in der Umgebung der Seisser Alpe und von S. Cassian. V. 74. 321.

- Abwehrende Bemerkungen zn Herrn Gümbel's neuester Schrift über das Kaisergebirge. V. 74. 329. Die geologische Detailkarte der Um-

gebungen der Seisser Alpe u. von St. Cassian im südl. Tirol. V. 75. 121.

Ueber norische Bildungen in Siebenbürgen. V. 75. 142.

 Ueber die Ausdehnung u. Structur der südosttirolischen Dolomitstöcke. R. V. 75. 165.

Das Gebiet von Zoldo u. Agordo in den venetianischen Alpen. V. 75. 220.

Vorlage des zweiten Heftes seines Werkes "Das Gebirge um Hallstatt". V. 75. 306.

Die Triasbildungen bei Recoaro im Vicentinischen. V. 76. 238.

Vorlage der geologischen Specialkarte des südöstl. Tirols u. der Provinz Belluno. V. 76. 347.

Vorlage der Schlussbände von Barran de's Cephalopoden des silurischen Systems von Böhmen. V. 77. 289.

Ueber die südtiroler Quarzporphyrtafel. V. 78. 58.

- Ueber die Daonella des Würzburger Hauptmuschelkalkes. V. 78. 97.

Die Dolomitriffe von Südtirol u. Venetien. V. 79. 14.

Vorläufige kurze Uebersicht der Ammoniten-Gattungen der mediterranen und juvavischen Trias. V. 79. 133.

Zur Altersbestimmung der Sedimentärformationen der Araxesenge bei Djoulfa in Armenien. V. 79. 171. Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. V. 79. 175. Ueber einige neue Funde von Fossilien

in den Ostkarpathen. V. 79 189.

Ernennung zum Officier des italienischen Kronenordens. V. 79. 215.

- Reiseskizzen aus Bosnien. V. 79. 255, 382.

- Westbosnien und Türkisch-Croatien. 30. 167.

Ueber heteropische Verhältnisse im Triasgebiete der lombardischen Alpen. 30. 695.

V. 80. 330, dann B. N. 12, 21. Vorlage der geologischen Uebersichtskarte von Bosnien-Herzegovina. V. 80. 23.

Der Monte Clapsavon in Friaul. V. 80.

Verleihung des Commandeurkreuzes des Daniloordens. V. 80. 269.



Mojsisowics Edm. v. und M. Neumayr. Beiträge zur Palaeontologie von Oesterreich-Ungarn und den angrenzenden Gebieten. (Fachjournal.) V. 80, 153, Molnar. B. N. 12. Molon. B. N. 12.

Morawski Theodor. Analyse eines Kalksteins von Innerschwand bei Mondsee. V. 72. 3.

- Untersuchung einer Braunkohle von Donawitz bei Carlsbad. V. 72, 163.

und L. Schinnerer. Analysen von vulcanischen Producten. V. 72, 160.
 Morse E. The Brachiopoda a division of

Annelida. R. V. 72. 129.

On the Early Stages of Terebratuline septentrionalis. R. V. 72. 129.

Morstadt Dr. Jul. Ueber die Symmetrie in der räumlichen Vertheilung der Tyroler Gebirge, R. V. 74, 352,

- Ueber die Terraingestaltung im südwestl. Tirol, verglichen mit jener in der Lombardie. R. V. 74. 352.

Zur Terraingestaltung in Südtirol. R. V.

75. 273, dann B. N. 12.

Moser Prof. Ueber die chemische Zusammensetzung der im "faulen Strich" des Dachschiefers von Kyowitz vorkommenden Knollen. V. 72. 233.

Mottura Sebastiano. Sulla formazione terziaria nella zona solfifera della Sicilia. R. V. 71. 364. R. V. 72. 123.

Mouchtekoff J. Les volcans de l'Asie centrale, R. V. 77. 84.

Mügge. B. N. 12

Müller A. Ein Fund vorgeschichtlicher Steingeräthe bei Basel, R. V. 75, 273,

- Ueber die anormalen Lagerungsverhältnisse im westlichen Basler Jura. R. V. 78. 161.

Müller Ferd. v. Kurzgefasste Beobachtungen über ein neues Genus von Coniferen. R. V. 72. 32.

Neue vegetabilische Fossilien von Victoria. R. V. 72. 32

Müller Richard. Untersuchungen über die Einwirkung des kohlensäurehaltigen Wassers auf einige Mineralien u. Gesteine. 27. M. M. 25.

München, Deutscher Alpenverein. Zeitschrift. R. V. 71. 85.

Anleitung zu wissenschaftlichen Beobachtungen auf Alpenreisen. R. V. 79. 40.

Mundy Dr. L. Rotomahan and the bulling springs of New Zealand. With descriptive notes by F. v. Hochstetter. R. V. 75. 164.

Murchison's Todesanzeige. V. 71. 266.

Myskovszky. B. N. 13. Naaff. B. N. 13.

Nagy Lad. B. N. 21. Nathorst Dr. A. H. Ueber einige fossile Pflanzen von Pälsjö in Schonen. V. 76. 95.

Nathorst Dr. A H. Om en cycadekotte fran den ratiska formationens lager vid Tinkarp i Skane. R. V. 76. 244.

Beiträge zur fossilen Flora Schwedens u. zw. über einige rhätische Pflanzen von Pälsjö in Schonen. R. V. 78. 134. Nauckhoff Gustav. Ueber das Vorkommen

von gediegenem Eisen in einem Basaltgange bei Ovifak in Grönland, 24, M. M. 109.

Naumann Dr. Edmund. Die Fauna der Pfahlbauten im Starnberger See. R. V. 75. 161.

Ueber Erdbeben u. Vulcan-Ausbrüche in Japan. R. V. 78. 346.

Ueber die wirthschaftlichen Verhältnisse Japans u. die geologische Aufnahme des Landes. R. V. 80, 103. Naumann Dr. Karl. Erläuterungen zu der

geognostischen Karte von Hainichen im Königreiche Sachsen. R. V. 72. 18. Necrolog. 23. M. M. V. 73. 308.

Ueber den Granulitgang in Auerswalde. R. V. 73. 57.

Nedeljkovic N. Syrmier Sanidin-Trachyt. V. 74. 15.

Nehring A. Die quaternäre Fauna von Thiede u. Westeregeln nebst Spuren der vorgeschichtlichen Menschen, R. V. 78, 132.

Die quaternären Ablagerungen der Gypsbrüche von Thiede und Westeregeln. Eine Entgegnung an Dr. A. Jentzsch u. Dr. E. Tietze. V. 78. 261.

Fossilreste kleiner Säugethiere aus dem Diluvium von Nussdorf bei Wien, 29, 475.

Die Fossilreste der Mikrofauna aus den oberfränkischen Höhlen, R. V. 79, 294.

Fossilreste eines Wildesels aus der Lindenthaler Hyänenhöhle bei Gera. R. V. 80. 31. Ueber glaciale Thierreste von der hohen

Tatra. R. V. 80. 31. Neue Fossilfunde aus dem Diluvium von

Thiede bei Wolfenbüttel. V. 80. 209. Ein Spermophilus-Skelet aus dem Diluvium des Galgenberges bei Jena. R. V. 80. 268. dann B. N. 13.

Nelson. B. N. 13, 21. Neminar Dr. E. F. Klinochlor von Chester Cty. Pensylvania. 24. M. M. 176.

Magnesiaglimmer von Penneville, Pensylvania. 24. M. M. 241.

Ueber die chemische Zusammensetzung des Mejonits. 25. M. M. 51.

Minerale aus dem nordwestl. Theile Schlesiens. 25. M. M. 110, 207. 26. M. M. 141.

Ein neuer Fundort von Beryll. 25. M. M. 208

Ueber die Entstehungsweise der Zellenkalke u. verwandter Gebilde. 25. M. M. 251.

Die Krystallform des Barytcoelestins. 26. M. M. 59.

- Neminar Dr. E. F. Die Eruptivgesteine der Gegend von Banow in Mähren. 26. M.
- Nachtrag zur chemischen Analyse des Mejonits. 27. M. M. 61.

Nendtvich. B. N. 13.

- Neugeboren L. Ueber die Stellung des Badner Tegels zum Leithakalke. V. 71.
- Die Cristellarien u. Robulinen aus dem marinen Miocan von Ober-Lapugy in Siebenbürgen, R. V. 72, 261.
- Systematisches Verzeichniss der in den Miocanschichten bei Ober-Lapugy in Siebenbürgen vorkommenden fossilen Korallen. R. V. 77. 192 u. B. N. 13. Neumayr M. Jurastudien. Die Phylloceraten

des Dogger und Mulm. 21. 397.

- Die Vertretung der Oxfordgruppe im östlichen Theile der mediterranen Provinz. 21. 355.
- Der penninische Klippenzug. 21. 451.
- Ueber die im mittleren und oberen Jura vorkommenden Arten der Gattung Phylloceras. V. 71. 169.
- Ueber die geologische Beschaffenheit des Falzthurnthales in Nordtirol. V. 71. 4.
- Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum Opp. im Nagy-Hagymas-Ge-
- birge in Siebenbürgen. V. 71. 21. Aus den Sette Comuni. V. 71. 165. Das Karwendelgebirge. V. 71. 235. Vom Haller Salzwerk. V. 71. 306.
- Ueber Phylloceras Zignoanum d'Orb. V. 71. 352.
- Ueber Jura-Provinzen, V. 72. 54.
- Die geologische Stellung der slavonischen Paludinenthone. V. 72. 69.
- Versteinerungen aus Russland, V. 72, 104. - Die Umgebung von Reutte in Tirol. (Lechthal.) V. 72. 270.
- Tenuilobaten-Schichten u. Astartien im
- Schweizer Jura. V. 73. 144. Ueber Charakter u. Verbreitung einiger Neocomcephalopoden. V. 73. 288.
- Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum im östlichen Theile der mediterranen Provinz. V. 74. 29.
- Ueber den oberen Jura des Bas-Bugev in Südfrankreich. V. 74. 37.
- Die Araic-Kaspi-Niederung. V. 75. 31. Zur Bildung der Terra rossa. V. 75. 50.
- Der Kalk der Akropolis von Athen. V. 75. 68.
- Die Insel Kos. V. 75. 170.
- Tertiäre Süsswasserablagerungen in Siebenbürgen. V. 75. 330.
- Das Schiefergebirge der Halbinsel Chalkidike u. der thessalische Olymp. 26. 249.
- Die Halbinsel Chalkidike. V. 76. 45. — Die Formenreihe der Melanopsis impressa. V. 76. 53.

- Neumayr M. Geologische Arbeiten im Orientc. V. 76. 219, 221, 225.
- Die Ornatenthone von Tschulkowo u. die Stellung des russischen Jura. R. V. 76.
- Ueber einige neue Vorkommnisse von jungtertiären Binnenmollusken. V. 76. 366.
- Die Ammoniten der Kreide u. die Systematik der Ammonitiden. R. V. 77. 43.
- Ueber einen Conglomeratgang im Karpathensandstein des Unghvarer Comitates in Ungarn. V. 77, 126,
- Die Zone der Terebratula Aspasia in den Südalpen. V. 77. 177.
- Ueber unvermittelt auftretende Cephalopodentypen im Jura Mittel-Europas. 28. 37.
- Ueber isolirte Cephalopodentypen im Jura Mittel-Europas. V. 78. 94. Bemerkungen zur Gliederung des oberen
- Jura. V. 78, 272.
- Psilonotenschichten aus den nordöstlichen Alpen. V. 79. 32.
- Mastodon arvernensis aus den Paludinenschichten Westslavoniens. V. 79, 176.
- Tertiäre Binnenmollusken aus Bosnien und der Hercegowina. 30. 463.
- Palaeontologie u. Descendenzlehre. V. 80. 83.
- Tertiär aus Bosnien. V. 80. 90, B. N. 13.
- u. Paul B. N. 13.
- Nickelson A. Descriptions of two new Genera and Species of Polyzoa from the Dewonian Rocks. R. V. 74. 179.

Nickerl's Todesanzeige. V. 71. 66.

- Niedzwiedski J. Trinkerit von Gams bei Hieflau in Steiermark. V. 71. 132.
- Beitrag für das mineralogische Lexicon. V. 71. 303.
- Gesteine von Aden in Arabien. R. V. 71.
- 346. Aus den Tyroler Centralalpen. 22. 241.
- V. 72. 191. Beobachtungen an Löllingit, Granat, Chlorit. 22. M. M. 161.
- Kupfer von Graupen in Böhmen. 22. M. M. 265.
- Reisebericht aus der südwestl. Bukowina.
- V. 72. 290. Zur Kenntniss der Banater Eruptivgesteine.
- 23. M. M. 255. Ernennung zum k. k. Professor. V. 73. 247.
- Ueber Eruptivgesteine aus dem Banate. V. 73. 270.
- Ueber Gesteine von der Insel Samothrake. 25. M. M. 89.
- Beiträge zur Geologie der Karpathen.
- Beiträge zur Geologie der Karpathen. Aus der Umgebung von Przemysl. V. 76. 237.
- Zur Kenntniss der Mineralvorkommen von Kalusz. 27. M. M. 95.

Niedzwledzki J. Miocan am Südwestrande des galiz.-pedolisch. Plateaus. V. 79. 263.

Niemtschik. B. N. 13.

Nies Dr. Fr. Der Kalkstein von Michelstadt im Odenwald. R. V. 72. 277.

Die angebliche Anhydritgruppe im Kohlen-keuper Lothringens. R. V. 73. 303.

Noth Friedr. Jul. Ueber die Bedeutung von Tiefbohrungen in der Bergölzone Galiziens.

- Kleinere Mittheilungen. R. V. 74. 244, dann B. N. 13.

Novak Ottomar. Beitrag zur Kenntniss der Bryozoen der böhmischen Kreideformation. R. V. 78. 110.

- Fauna der Cyprisschiefer des Egerer Tertiärbeckens. R. V. 78. 131.

- Ueber Gryllacris bohemica, einen neuen Locustidenrest aus der Steinkohlenformation von Stradonitz in Böhmen, 30, 69.

- Bemerkungen zu Kayser's Fauna der älteren Devon-Ablagerungen des Harzes. 30. 75 u. B. N. 13

Nowak Dr. Alois. Ueber die barometrischen Ergiebigkeits-Schwankungen der Quellen im Allgemeinen. R. V. 80. 312.

Nuchten J. Ueber Verdrückungen u. Verwürfe der Grünbacher Kohlenflötze. V. 71, 135.

- Die Braunkohlenflötz - Verhältnisse bei Tüffer u. Römerbad in Untersteiermark. V. 74. 138.

- Todesanzeige. V. 76. 89.

Nyst P. H. Todesanzeige. V. 80, 153.

Oberhofer F. Krystallisirte Schlacke aus Böhmen. 23. M. M. 34.

Die Bildung der Steinsalzlager Ochsenius C. und ihrer Mutterlaugensalze unter specieller Berücksichtigung der Flötze von Douglashall in der Egeln'schen Mulde. R. V. 77. 171.

Oesterreicher Tob. Küsten-Aufnahme im adriatischen Meere. V. 71. 142. R. V. 74. 46.

Oheim. B. N. 13.

Oldham Dr. Die geologische Karte des Salt Range im Pendschah. V. 73. 168.

Olszewski Stanisl. Kurze Schilderung der miocanen Schichten des Tarnopoler Kreises u. des Zbruczthales in Galizien. 25. 89.

- Ein Blick auf die geologischen Verhältnisse u. insbesondere die Miocänstufe des östl. Galizien. R. V. 75. 184 u. B. N. 13.

Omboni B. N. 13.

Ooster W. A. Die organischen Reste der Pteropodenschicht, einer Unterlage der Kreideformation in den Schweizer Alpen. R. V. 71. 245.

Ormay. B. N. 13.

Orth Albert. Geognostische Beschreibung des schles. Schwemmlandes zwischen dem Zobtener und Trebnitzer Gebirge nebst analytischen und petrographischen Bestimmungen, sowie eine Uebersicht der Mineralgesteine- und Boden-Analysen. R. V. 73. 96.

Ortvay. B. N. 13.

Ossowski G. Ueber Labradorite in Volhynien. R. V. 80. 154. Ott. B. N. 13. Paglia. B. N. 13.

Pallausch. B. N. 13.

Pantanelli D. Dei terreni terziari intorno a Siena. R. V. 77. 271. Paravicini. Versteinerte Stammstücke vom

Ceybo-Baume aus dem Flusse Arroyo Negro. V. 71. 95. Parona Dr. C. F. Il calcare liassico di Gozzano ed i suoi fossili. R. V. 80. 337, dann B. N. 13.

Patera Ad. Ueber Flammenschutzmittel und über einige Versuche zwei neue Flammenschutzpräparate in die Praxis einzuführen. R. V. 71. 51, dann B. N. 13.

Pauer Joh. Ueber den Neusiedlersee. V. 71. 110.

Paul K. Die Umgebungen von Semlin und Pancsova in der Militärgrenze. V. 71. 62.

Der nördliche Theil der Kohlenmulde der "Neuen Welt" bei Wiener Neustadt. V. 71. 77.

- Aufnahmsbericht aus Slavonien. V. 71. 194.

- Die Neogen-Ablagerungen in Slavonien. V. 71. 211.

Vorlage der Karte des slavonischen Gebirges. V. 71. 333. Die Neogen-Ablagerungen Slavoniens. V.

72. 25. Die Kohlen-Ablagerungen bei Agram und

Brood. V. 72. 119. Notizen über Kohlenvorkommen in der

Gegend von Grosswardein. V. 72. 143. Das Graphitvorkommen im Paltenthale bei Rottenmann in Steiermark. V. 72. 169.

Aus dem südwestl. Theile der Bukowina. V. 72. 240, 289.

Geologische Notiz aus Bosnien. V. 72. 327. Vorlage der geologischen Aufnahmskarten des südwestl. Theiles der Bukowina. V.

72. 354. Petroleumvorkommen in Nordungarn. V.

Beiträge zur Geologie der Bukowina. V. 73. 89.

Ueber einige neuere Braunkohlenaufschlüsse in Croatien. V. 73. 198.

- Bericht über die geologischen Aufnahmen des Wassergebietes des Suczawathales in der Bukowina. V. 73. 237.

Vorlage der geologischen Detailkarte des Suczawathales in der Bukowina. V. 73. 292.

- Paul K. Die Braunkohlen-Ablagerungen von | Peach C. W. On the Circinate Vernation. Croatien und Slavonien. 24. 287.
- Zur Stellung der Radoboier Schichten. V. 74. 223.
- Der Trias in der Bukovina. V. 74. 367.
- Vorlage der geologischen Detailkarte des Wassergebietes der Suczawa in der Bukowina. V. 74. 400.
- Ernennung zum Bergrath. V. 75. 169. Centrales Hügelland der Bukovina. V. 75.
- Braunkohlenführende Mediterran-Ablage-
- rungen in Westgalizien. V. 75. 264. Neue Erfahrungen über die Deutung u. Gliederung der Karpathen-Sandsteine. V. 75. 294.
- Grundzüge der Geologie der Bukovina. 26. 263.
- Vorlage der geologischen Karte der Bukovina. V. 76. 183.
- Ueber die Natur des karpathischen Flysches. 27. 431.
- Bericht über die geologischen Aufnahmen in Ostgalizien. V. 77. 41. Petrefactenfund im Karpathensandstein.
- V. 77. 185. Aufnahmen in Ostgalizien. V. 78. 94.
- Zur Flyschfrage. V. 78. 179.
- Aus den östlichen Karpathen. V. 78. 283.
- Beiträge zur Geologie des nördlichen Bosniens. 29. 759.
- Das Karpathensandsteingebiet im südl. Siebenbürgen. V. 79. 70.
- Aus den Umgebungen von Doboj und Maglaj. V. 79. 205.
- Ammonitenfunde im Karpathensandsteine. V. 79. 261.
- Ueber die Lagerungsverhältnisse von Wieliczka. V. 79. 323. 30. 687.
- Aufnahmsbericht aus den galizischen Karpathen. V. 80. 218.
- Geologische Karte d. Gegend von Přemyssl. V. 80. 330.
- u. Dr. Em. Tietze. Studien in der Sand-steinzone der Karpathen. 27, 33, 29, 189.
- Pavaj A. v. Die geologische Beschaffenheit der rutschenden Gebirgsschichten der Klausenburg-Banfy-Hunyader Eisenbahn. R. V. 71. 271.
- Die Geologie Klausenburgs u. seiner Umgebung. R. V. 71. 344. R. V. 72. 41, 198.
- Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. R. V. 75. 58 u. B. N. 13.
- Payer H. Bibliotheca carpathica. R. V. 80.
- Payer Julius. Die centralen Orteler-Alpen (Gebiete: Martell, Laas und Saent) nebst einem Anhange zu den Adamello-Presa-nella-Alpen. R. V. 72. 108.

- Fructification and Varieties of Sphenopterii affinis and on Staphylopteris (?) Peachis of Etheridge and Balfour a Genus of plants new to British Rocks. R. V. 78. 259.
- Pech Anton. Neuere Ausrichtungen in dem Bergbaue von Herrengrund. R. V. 79. 209, dann B. N. 13.
- Pechar J. Kohlenrevierkarte der österr.-ungar. Monarchie. R. V. 73. 243.
- Peez und Pechar. Beiträge zur Kohlenfrage in Oesterreich. R. V. 71, 104.
- Peithner Jos. Ueber Braunkohlen-Vorkommnisse an der oberen Gran bei Sielnice. Altsohl NW. R. V. 74. 334.
- Pejacsevic. B. N. 14. Pellati. B. N. 14.
- Pelz Anton. Aus der europäischen Türkey. V. 72. 313.
- Ueber das Vorkommen tertiärer Bildungen
- im oberen Maritzathal. 23. 289. Die Maritzathal-Bahn. Geologische Profile
- aus der europäischen Türkey. V. 73. 61. Ueber das Rhodope-Randgebirge südl. u. südöstl. von Tatar-Pazardzik. 29. 69.
- Quartarformation in Thracien. V. 79. 248.
- Penck A. Nordische Basalte im Diluvium von Leipzig. R V. 77. 156.
- Geognostische Karte von Mittel-Europa. R. V. 78. 175.
- Pereira Baron Ad. Die Aetna-Eruption. V. 79. 231.
- Perthes J. Geographische Anstalt. Wichtige Erforschungen auf dem Gesammtgebiete der Geographie von Dr. A. Petermann. R. V. 71. 159.
- Peters Karl. Unterkiefer eines Dinotherium giganteum (D. medium) Kaup. V. 71. 34.
- Ueber eine Mineralquelle von Hengsberg bei Preding, SW. von Graz. - Säugethierreste aus der Braunkohle von Voitsberg. V. 71. 107.
- Ueber Reste von Dinotherium aus der obersten Miocänstufe der südlichen Steier-
- mark. R. V. 71, 175. Notizen üher die Therme von Römerbad-Tüffer; die Braunkohlenformation von Brezna; - Dickhäuterreste von Voitsberg; Dinotheriumzahn von der Schemmerlhöhe bei Graz, Peggauer Höhlen. V. 71. 252.
- Ueber die Untersuchung zweier feuerfester Thone aus dem Moräutscher Thale in Krain. V. 73. 36.
- Ueber den Kalkstein aus dem Sauerbrunngraben bei Stainz in Steiermark. V. 75. 300.
- Fels oder nicht Fels? Eine Frage aus der Praxis. V. 76. 93.
- Die Donau und ihr Gebiet. R. V. 76. 112.

u. deren Anwendung in der Praxis der Sanitätsbeamten u. Badeärzte. R. V. 79. 330 u. B. N. 14.

Petersen Theodor. Mineralogische Mittheilungen. V. 71. 88.

Quadalcazarit, ein neues Mineral. 22. M. M. 69.

Mittheilungen des deutschen u. österr. Alpenvereines. R. V. 75, 105 u. B. N. 14.

Petrino O. Freih. v. Ueber die Stellung des Gypses in Ostgalizien u. der Bukovina, innerhalb der Neogen-Ablagerungen. V. 75. 217.

Die Entstehung der Gebirge erklärt nach ihren dynamischen Ursachen. R. V. 79. 211.

Pettko. B. N. 14. Pexidi. G. B. N. 21. Pfaff Friedrich. Die Theorie Darwin's und die Thatsachen der Geologie. R. V. 76. 109

Der Mechanismus der Gebirgsbildung. R V. 79. 360 dann B. N. 14

Pflycker v Rico. Notizen über Morococha. V, 71. 193.

Pichler Ad. Beiträge zur Palaeontologie Tirols R. V. 71. 28.

Beiträge zur Mineralogie Tirols. R. V. 71 30

Beiträge zur Geognosie von Tirol. R. V. 71. 158.

Brief an Prof. G. Leonhardt. R. V. 72.

- Beschreibung der Tertiärbecken von Mies und Hom in Kärnten. R. V. 74. 46.

Aus der Trias der nördl. Kalkalpen Tirols. R. V. 75. 125.

Jamesonit von Wiltau. 27. M. M. 355, dann B. N. 14.

Pick Jos. Die letzten Erdbeben, dann Thermen u. Sulfataren auf Milo. V. 71. 123.

Pictet's Todesanzeige. V. 72. 122.

Pilar Dr. G. Ueber die Tertiärablagerungen an der Kulpa. V. 72. 52.

- Petrefactensammlung aus dem Mainzer Becken. V. 72. 58.

Die Excentricität der Erdbahn als Ursache der Eiszeit. V. 72. 99.

- Das Tertiärgebirge u. seine Unterlage an der Glinaer Kulpa. R. V. 74. 227.

Ein Beitrag zur Frage über die Ursache der Eiszeit. R. V. 76. 157.

Spuren der Eiszeit im Agramer Gebirge. V. 76. 233.

- Ueber die geologischen Verhältnisse der Gegend von Radoboj in Croatien. V. 77. 99, u. B. N. 14.

Pilide C. D. Untersuchung eines Melaphyres von Pareukailor in der Bukovina. V. 76 210.

Peters Karl. Ueber Methode der Geologie Pilide C. D. Ueber das Neogen-Becken nördlich von Ploesci (Walachei). 27. 131.

- Fund von Fossilresten im Karpathensandstein der Walachei mit Albien form. R. V. 77. 71.

Ernennung zum fürstlich rumänischen Landesgeologen. V. 77. 89.

Pillet L. Protest gegen die von E. de Beaumont über die Geologie der Westalpen entwickelten Ansichten. V. 72. 82

Pini. B. N. 14.
Pirona A. Sopra una nuova specie di Radiolite. R. V. 77. 123.

La provincia di Udine sotto l'aspetto storico naturale. R. V. 77. 123.

Sulla fauna giurese del Monte Cavallo in Friuli. R. V. 78. 161 u. B. N. 14.

- e T. Taramelli. Sul terremoto del Bellunese del 29. Giugno 1873. R, V. 74, 48.

Pisa, Società toscana di scienze naturali. R. V. 78. 108.

Platz Prof. Dr. Geologische Geschichte der Alpen. R. V. 75. 271.

Platzer. B. N. 14.

Pollak. B. N. 14. Polli e Luchetti. B. N. 14.

Popovič Alex. B. Magnesiaglimmer Ratnapurz, Ceylon. 25. M. M. 241.

Neuer Fundort von Trachyt in Syrmien. V. 74. 226.

Ueber Gabbrogesteine aus der Frusca Gora. V. 76. 312 u. B. N. 14.

Pošepny F. Studien aus dem Salinargebiete Siebenbürgens. 21. 123

Ueber das Eisenstein-Vorkommen von Gyalar in Siebenbürgen. V. 71. 39.

Ueber die Erzlagerstätte von Kisbanya in Siebenbürgen. V. 71. 40.

Ueber Höhlen und Höhlenraum-Bildung. V. 71. 58.

Ueber die Glammgesteine Siebenbürgens. 71. 93

Ueber typhonische Gesteinsmassen. V. 71. 94. - Ueber Dislocationen im Přibramer Erz-

revier. 22. 229.

Das Erzvorkommen im White-Pine-District in Nevada, Ver. St. von N.-America, und Analogien desselben in Europa. V. 72. 186.

Die Blei- u. Galmei-Erzlagerstätten von Raibl in Kärnten. 23. 317

Die sog. Röhrenerze von Raibl. V. 73. 84.

Zur Geologie der Erzlagerstätten von Raibl. V. 73. 170. Die Eruptivgesteinsgänge von Mies in

Böhmen. V. 74. 237

Geologisch-montanistische Studie der Erzlagerstätten von Rezbanya. R. V. 75. 41.

Ueber den inneren Bau der Offenbanyaer Bergbaugegend. V. 75. 70.

Pošepny F. Ueber einige tektonische Verhältnisse der Bergbaugegend von Boitza in Siebenbürgen. V. 75. 77.

— Ueber das Vorkommen von gediegenem lands. R. V. 71. 8. R. V. 73. 20.

Gold in den Mineralschalen von Vörös-

patak. V. 75. 97.

Der Bergbaudistrict von Mies. R. V. 75.

- Ueber die geologischen Aufschlüsse an der Saline zu Bex in der Schweiz, V. 75. 102.
- Geologisches aus dem Hochlande im Westen Nordamerikas. V. 77. 61. Geologisches aus Utah. V. 77. 102.
- Die Goldbergbaue der Hohen Tauern mit besonderer Berücksichtigung des Rauriser Goldberges. R. V. 79. 330.

- Die Erzlagerstätten am Pfunderberge bei

Klausen in Tirol. R. V. 80. 311. Die Erzlagerstätten von Kitzbühel in Tirol u. dem angrenzenden Theile Salz-

burgs. R. V. 80. 311, dann B. N. 14. Posewitz Dr. Th. Der Diluvialsee im Thale von Igló. R. V. 79. 24.

- Bemerkungen über den Grünstein von Dobschau. R. V. 79. 79, u. B. N. 14.

Potier Bar. des Eschelles. Karten auf Hanf-papier und Baumwollstoff. V. 78. 103, dann B. N. 14.

Pourtales F. Deep Sea Corals. R. V. 72. 332. Prag, k. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften. Sitzungsberichte. R. V. 71. 225.

Comité zur Landesdurchforschung von Böhmen. Geologische Abtheilung, Arbeiten. R. V. 76. 71.

Deutscher polytechnischer Verein. Technische Blätter, R. V. 71, 318.

Pramberger H. Mahlzahn von Elephas primigenius aus dem Suczawathale bei Suczawa in der Bukowina. V. 71. 43. Preis u. Vrba. B. N. 14.

Preisig. B. N. 14. Preiss. B. N. 14.

Prestel R. A. F. Der Boden der ostfriesischen Halbinsel nebst der Geschichte der Veränderung des Bodens u. des Climas der Nordseeküste seit der Eiszeit. Ein Beitrag zur Geognosie u. Geologie von SW.-Europa. R. V. 71. 137.

Prestwich J. On the structure of the Crag-Reds of Norfolk and Suffolk, with some observations on their organic remains.

R. V. 72. 295. Primics. B. N. 14. Prix. B. N. 14

Prohaska. B. N. 14. Prokesch A. Die alten Nussdorfer Wasserbauwerke, R. V. 76, 192.

Proudhomme de Borre. Notes sur des em-preintes d'insectes fossiles, decouvertes dans les schistes houlliers des environs de Mons. R. V. 75. 230.

Die Meteoriten der Tübinger Universitätssammlung, R. V. 71, 316.

Der untere weisse Jura a, B, y. R. V. 71. 339.

Raczkiewicz. B. N. 15.

Radimsky V. Das Wieser Bergrevier. R. V. 75. 273.

Das Lignit-Vorkommen auf der Insel Pago. V. 77. 95.

- Ueber den geologischen Bau der Insel Pago. Hippuritenfundort bei Scardona in

Dalmatien. V. 77. 181. Ueber den geologischen Bau der Insel Arbe in Dalmatien, 30, 111 u. B. N. 15.

Raffelt R. Ueber einen Fund von 19 Zähnen von Ptychodus latissimus Ag. in einer Plänerkalkgrube in Settenz bei Teplitz. V. 77. 279.

Geologische Notizen aus Böhmen. Eine neue Fundstätte für Tertiärpflanzen im Leitmeritzer Mittelgebirge. V. 78. 359. Aluminit von Mühlhausen bei Kralup.

V. 78. 360.

- Geologisches auf der Ausstellung in Teplitz. V. 79. 273. Ragazzoni. B. N. 15.

Raisz. B. N. 15.

Rammelsberger. B. N. 15.

Ramsay, A. C. On the physical relations of the new red marl, rhaetic beds and lower Lias. R. V. 71. 339.

Rath Franz. Bestimmung der Seehöhen von Orten auf graphischem Wege nach beobachteten Barometer- und Thermometerständen. Neu geprüft und nach Vervollständigung und Einrichtung für den practischen Gebrauch herausgegeben von J. G. Schoen. R. V. 71. 50.

Rath G. vom. Die Insel Elba. R. V. 71. 12. Ueber ein neues Vorkommen von Monazit (Turnerit) vom Laachersee, R. V. 71. 12.

Ueber das Krystallsystem des Leucites. R. V. 72. 356.

Mineralogische Mittheilungen. R. V. 73. 74. - Ueber einige Gesteine aus dem Hochlande von Quito. R. V. 74. 76.

Ueber eine Fundstätte von Monticellitkrystallen in Begleitung von Anorthit auf der Pesmeda-Alpe am Monzoni. R. V. 75. 89.

Der Monzoni im südöstl. Tirol. R. V. 75. 165.

- Bemerkungen zu Dr. Doelter's Arbeiten über das Monzonigebirge. V. 75. 247.

Bericht über eine geologische Reise nach Ungarn im Herbste 1876. R. V. 77. 154, dann B. N. 15, 21.

Rathbun Richard. The devonian Brachiopoda of the province of Para. R. V. 80. 117.

Redtenbacher Anton. Die Cephalopoden der Gosauformation. V. 73. 37.

Ueber die Lagerungsverhältnisse der Gosau-

gebilde in der Gams bei Hieflau. 24. 1 Reste von Ursus spelaeus aus einer Höhle bei Wildalpe in Obersteiermark. V. 74. 16 u. B. N. 15.

Regazzoni B. N. 15.

Reihenschuh A. F. Analyse der gräflich

Meran'schen Johannesquelle bei Steinz. R. V. 71. 157.

Reichardt E. Die chemischen Untersuchungen der Brunnen- und Quellwasser in Beziehung auf die Gesundheitspflege. R. V. 72. 38

Rein J. Reise nach den canarischen Inseln. (Notiz) V. 73. 112.

Reiss W. Sinken die Anden? R. V. 80. 48. u. A. Stübel. Alturas tomadas en la Republica del Ecuador en los años de 1871—1873. R. V. 74. 405.

Renard G. Ueber die in grossen Tiefen des stillen Oceans von der Challenger-Expedition aufgesammelten Sedimente. V. 80.

Renault B. Sur la structure du Sphenophyllum et sur leurs affinités botaniques. R. V. 78. 111.

Recherches sur la structure et les affinités botaniques des vegetaux silicifiès recuillis aux environs d'Autun et de St. Etienne. R. V. 78. 285.

Renevier E. Tableau des terrains sedimentaires formés pendant les époques de la phase organique du globe terrestre. R. V. 74.

305 u. B. N. 15. Resch. B. N. 15. Reusch E. Note zu Laspeyres' Ahhandlung

"Krystallographische Bemerkungen zum Gyps". 26. M. M. 67. Reuss A. E v. Monographie der fossilen Korallen der miocänen Tertiärschichten Oesterreich-Ungarns, R. V. 71. 121.

- Die Foraminiferen des Septarienthones von Pietzpuhl. R. V. 71 122.

Reste einer fossilen Krabbe von Rauchstahlbrunngraben bei Baden. R. V. 71. 157.

- Zur Kenntniss der Verhältnisse marinen Tegels zum Leithakalke Wiener Becken. V. 71. 192.

- Neue Mineralvorkommnisse in Böhmen. V. 71. 262

- Die fossilen Korallen des österreich.ungar. Miocans. R. V. 72. 106.

- Phymatocarcinus speciosus, eine neue fossile Krabbe aus dem Leithakalke des Wiener Beckens. R. V. 72. 148.

Ueber die Braunkohlenflora des Zsily-thales in Siebenbürgen. R. V. 72 148.

Reuss A. E. v. Necrolog. V. 73. 280.

- Palaeontologische Studien über die älteren Tertiärschichten in den Alpen. Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von San Giovanni Ilarione u. von Roncà. R. V. 73. 301, u. B. N. 19.

Reyer Dr. Ed. Augit aus dem Vogelgebirge.

22. M. M. 258.

Beitrag zur Physik der Eruptionen u. der Eruptivgesteine, R. V. 77, 245.

- Vulcanologische Studien. 28, 81.

- Reiseskizzen aus dem Smrekouzgebirge. V. 78. 296. Zur Tektonik der Eruptivgesteine V. 78

402

Ueber die erzführenden Tieferuptionen von Zinnwald-Altenberg und über den Zinnbergbau in diesem Gebiete. 29. 1.

Tektonik der Granitergüsse von Neudeck u. Karlsbad u. Geschichte des Zinnbergbaues im Erzgebirge. 24. 405.

Die Ecole des mines u. die geologischen Fachbibliotheken in Paris. V. 79. 59.

Ueber die geologischen Anstalten von London; über die Einrichtung von Fachbibliotheken u. über Repertorien. V. 79. 85.

Tektonik der Granitergüsse von Neudeck

u. Carlsbad. V. 79. 201.

Ueber die Eruptivgebilde und das Relief der Gegend von Christiania. V. 79. 323.

Vier Ausflüge in die Eruptivmassen bei Christiania 30. 27.

Granit u. Schiefer von Schlackenwald. 30. 87.

Die Bewegung im Festen. 30. 542. V. 80, 131, 288,

- Ueber Bankung des Granites. V. 80. 192. -- Ueber die Tektonik der granitischen Ge-

steine von Predazzo. V. 80. 231. Ueber Predazzo. V. 80. 232, 304, B. N. 19.

Richter E. B. N. 15.

Richter R. Aus dem thüringischen Schiefer-gebirge. R. V. 71. 137. V. 75. 272.

Untersilurische Petrefacten aus Thüringen. R. V. 72. 279.

Richthofen Freih. v. Ferdinand. Letter on the Provinces of Cheklang and Nyanbwel. R. V. 72 30.

- Letter on the Regions of Nanking and Chinkiang. R. V. 72. 31.

- Reisen im nördl. China. Ueber den chinesischen Löss. V. 72 153.

Reisen in China. V. 72. 206.

- Die Vertheilung der Kohle in China. R V. 73. 300. Ueber Mendola-Dolomit u. Schlern-Do-

lomit. R. V. 74. 350.

Anleitung zu geologischen Beobachtungen auf Reisen. R. V. 75. 107.

China. (Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründete Studien.) R. V. 77. 167. - Bemerkungen zur Lössbildung. V. 78. 289. Rick. B. N. 15.

Riedl E. Die Goldbergbaue Kärntens u. ihre Bedeutung für die Jetztzeit. R. V. 73. 243.

Das Schwefelkies-Vorkommen des Sannthales, R. V. 78, 159.

Die Sotzkaschichten. R. V. 79. 109. u. B. N. 15.

Rieger S. Ein Beitrag über mineralogische u. geologische Vorkommnisse in den Umgebungen von Eisenkappel in Kärnten. R. V. 78. 176.

Rittler Hugo. Ueber das Rothliegende in der Umgegend von Rossitz. V. 73. 31.

Neue Aufschlüsse in Segengottes bei Rossitz. V. 74. 395.

Das Kohlenvorkommen von Dolni-Tuzla in Bosnien. V. 78. 375.

Rochata C. Die alten Bergbaue auf Edelmetalle in Kärnten. V. 77. 258. 28. 213

Rochl E. v. Flora der Zeche Carlingen bei St. Avold in Lothringen. V. 78, 213.

Rochlitzer Joseph. Beiträge zur Geologie der Fruska Gora. R. V. 77. 159.

Roemer Ferd. Ueber das Vorkommen von Culmschichten mit Posydonomya Becheri auf dem Südablange der Sierra Morena in der Provinz Huelva. R. V. 73. 98.

Ueber C. E. v. Baer's Bos Pallasii aus dem Diluvium von Danzig, R. V. 75, 319.

- Lethaea geognostica oder Beschreibung u. Abbildung der für die Gebirgsformationen bezeichnenden Versteinerungen, R. V. 77. 143, R. V. 80, 25.

Römer J. B. N. 15.

Rössler A. B. Beschaffenheit u. geologische Verhältnisse des Sauersees in Hardin County, Texas. V. 76. 227.

Rolle Dr. Fr. Mikropetrographische Beiträge aus den Rhätischen Alpen. R. V. 79. 211

u. B. N. 15. Roma. R. Comitato geologico Memorie per servire alla descrizione della carta geologica d'Italia. R. V. 71. 363.

Rose G. Ueber einen angeblichen Meteorsteinfall von Murzuh in Fezzan. R. V. 71. 50. Nekrolog. 23. M. M. V. 73. 307.

u. A. Sadebeck. Das mineralogische Museum der Universität Berlin. R. V 75. 76.

Rosenbusch Prof. Ueber einige vulcanische Gesteine von Java. R. V. 72. 335, B. N. 15.

Rossi Stef. de Bullettino del Vulcanismo italiano. Periodico geologico ed archeologico per l'osservazione e la storia dei fenomeni endogeni nel suolo d'Italia. R. V. 74, 250.

Rosthorn Franz El. v. Todesanzeige. V. 77. 161.

- Biographische Skizze. V. 77. 193.

Rostock, Versammlung deutscher Natur-forscher u. Aerzte. Sitzungsbericht der Section für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. V. 71. 255.

Roth. Ueber die geologische Beschaffenheit der Philippinen, R. V. 72, 228.

Roth Just. Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1861-1868 veröffentlichten Analysen. R. V. 71. 69.

- Ueber die Lehre vom Metamorphismus u. die Entstehung der krystallinischen Schiefer. R. V. 71. 362.

Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1869-1873 veröffentlichten Analysen. R. V. 74. 69.

 Ueber die Wirkung verdünnter Essigsäure auf dolomitische Kalke. 26. M. M. 69. - Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1873-1879 veröffentlichten Analysen. R. V. 80. 104.

Roth L. v. Telegd. Geologischer Durchschnitt des Berges Forrashegy bei Felsóöss. R. V. 72. 36.

der Gegend zwischen der Aufnahme Donau u. dem Plattensee. V. 76. 26.
— im Rosaliengebirge. V. 78. 18.

- Ein neues Cardium aus den Congerienschichten. R. V. 78. 160.

Geologische Skizze des Kroisbach-Ruster Bergzuges n. des südl. Theiles des Leithagebirges. R. V. 79. 209.
Daten zur Kenntniss des Untergrundes

im Altföld. R. V. 80. 289, B. N. 15.

Roth M. B. N. 15.

Roth S. Die Granite der Hohen Tatra. R. V. 74. 353.

- Die eruptiven Gesteine des Fazekas-boda-Moragyer Gebirgszuges. R. V. 77. 123. Ueber die Melaphyre der niederen Tatra. R. V. 79. 23.

Der Diabas-Porphyrit von Jekelfava. R

V. 79. 26.

Notizen aus der Hohen Tatra. R. V. 79. 80. - Eine eigenthümliche Varietät des Dobschauer Grünsteines. V. 79. 223, dann B. N. 15, 16,

Rothe Prof. Dr. C. Die Säugethiere Niederösterreichs, einschliesslich der fossilen Vorkommnisse. R. V. 75. 317.

Rücker A. Einiges über Mies in Böhmen. V. 74. 60.

- Bemerkungen über die Erzlagerstätten von Mies. V. 74. 381.

Ueber die Gliederung der Kohlenablagerungen von Ajka. V. 76. 101.

Rütimeyer L. Ueber den Bau von Schale und Schädel bei lebenden und fossilen Schildkröten als Beitrag zu einer paläontologischen Geschichte dieser Thiergruppe. R. V. 74. 180.

Rütimever L. Ueber Pliocan u. Eisperiode auf beiden Seiten der Alpen. R. V. 76, 70.

Rummler Oskar. Ueber die chemische Zusammensetzung der Kalksteine von Dworec.

R. V. 71. 318. Rumpf J. Mineralogische Notizen aus dem steiermärkischen Landesmuseum. R. V. 71. 176.

- Ueber den Kaluszit, ein neues Mineral von Kalusz. 22. M. M. 117.

Pennin aus dem Zillerthal. 23, M. M. 33. Dolomit von Vigo im Fassathal. 23. M. M. 33.

- Ueber krystallisirte Magnesite aus den nordöstl. Alpen. 23. M. M. 263. V. 73.

- Einfache Albitkrystalle aus dem Schneeberg in Passeyr. 24. M. M. 97.

Magnesiaglimmer von Morawitza. 24. M. M. 177

- Misspickelkrystalle von Schladming. 24. M. M. 178.

Gosaukohle von der Kainach. 24. M. M.

- Misspickel von Leyerschlag in der Zink-

wand bei Schladming. 24. M. M. 2

— Pinolit von Goldeck. 24. M. M. 281.

— Haloysit von Tüffer. 24. M. M. 282. - Feldspathführender Kalkstein von Sauerbrunngraben bei Stainz. 25. M. M. 207.

Geologisches Repertorium. R. V. 77. 71,

dann B. N. 16.

Rybar St. Die Sulzbacher Epidote in der Mineraliensammlung der Universität. R. V. 72. 258, dann B. N. 16

Rzehak Anton. Ablagerungen jurassischer Gerölle bei Tieschau in Mähren. 28. 1.

- Die jurassischen Kalkgerölle im Diluvium von Mähren u. Galizien. 29. 79.

Mittheilungen über die geognostischen Verhältnisse auf der Route Brood-Sarajevo. V. 79. 98.

- Ueber die Gliederung u. Verbreitung der älteren Mediterranstufe in der Umgebung von Gr.-Seelowitz in Mähren. V. 80. 300, dann B. N. 16.

Rziha. B. N. 16.

S. A. Ueber die Eisensteinlager in der Radmer in Steiermark. R. V. 71. 103.

Sacher E. Ueber das Erstarren geschmolzener Kugeln in einem flüssigen Medium. V.

75. 261. V. 76. 80. Sadebeck Prof. Alex. Repetitorium der Mineralogie u. Geologie zum Gebrauche für Architekten, Forstleute, Landwirthe. R. V. 74. 47. Ueber die Theilbarkeit der Krystalle. R.

V. 76. 136.

Angewandte Krystallographie. R. V. 76. 292

Ueber die Krystallisation des Struvits. 27. M. M. 113

Sadebeck Prof. Alex. Winkel des Glaukodot von Itakansboe. 27. M. M. 353. Todesanzeige. V. 80, 153, dann B. N. 16.

Safarik. B. N. 16. Sajohelyi. B. N. 16.

Sandberger Fr. Die Land- und Süsswasser-Conchylien der Vorwelt. R. V. 71. 101. R. V. 72. 62

Ueber den Weissnickelkies oder Rammelsbergit. R. V. 71. 318.

Die Estherien-Bank des Keupers in Südfrankreich. V. 71. 323.

Die krystallinischen Gesteine Nassau's. R. V. 73. 317.

Trias von Rüdersdorf, V. 74, 34,

- Das Ober-Rheinthal in der Tertiär- u. Diluvialzeit. R. V. 74. 47.

- Die Gliederung der Miocanschichten des schweizerischen und schwäbischen Jura. R. V. 74. 125, dann B. N. 16.

Sandberger G. Todesanzeige. V. 79. 49. Saporta Comte de, Le monde des plantes avant l'apparition de l'homme. R. V. 79, 41.

Schafarzik Fr. Diabas von Doboj. R. V. 79.

210 u. B. N. 16, 21. Schalch Ferd. Beiträge zur Kenntniss der Trias am südöstl. Schwarzwalde. R. V. 73. 303.

Scharitzer Rudolph. Notizen über einige österreichische Mineralvorkommen. R. V. 79. 243.

Mineralogische Beobachtungen. 30, 593. Schaubach Adolph. Die deutschen Alpen. R. V. 72. 31

Schauenstein. B. N. 16.

Schaumburg-Lippe Prinz Wilhelm. Araucarites Schrollianus Goepp. an der Aupa R. V. 77. 239.

Scherfel. B. N. 16.

Scherzer Dr. Karl v. Fachmännische Berichte über die österr.-ungar. Expedition nach Siam, China und Japan 1868—1871. R. V. 72. 88.

Schimper Dr. Geologische Verhältnisse des Districtes Arrho in Abyssinien. V. 75. 231.

Todesanzeige, V. 80. 153.

Schinnerer L. Kupferglanz von Catumarca. 22. M. M. 80.

Schlehan Adolph. Notizen über das Erzvorkommen von Laurion in Attika. V. 75. 66.

Todesanzeige. V. 79. 155.

Schlemmer C. Dunkelgrüner Epidot von Zöptau in Böhmen. 22. M. M. 258.

Schloenbach Albert. Widmung eines Stiftungs-Capitals als Reisestipendium. V. 73. 119. - Die Erbohrung von Kalisalzen bei Daven-

stedt. 25. M. M. 283. - Todesanzeige. V. 77. 73.

Schloenbach Urban. Nekrolog. 21. 59. - Gedenktafel. V. 77. 251.

Schlüter Dr. Clemens, Cephalopoden der oberen deutschen Kreide. R. V. 72. 31,

Geognostisch - palaeontologische Bemerkungen über die Halbinsel Mangischlak und die aleutischen Inseln. R. V. 72. 195,

Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Norddeutschlands. R. V. 77. 44.

Schmalhausen J. Die Pflanzenreste der Ursastufe im Flussgeschiebe des Ogur in Ostsibirien. R. V. 77. 41.

- Vorläufiger Bericht über die Resultate mikroskopischer Untersuchungen d. Futterreste eines sibirischen Rhinoceros antiquitatis seu tihorhinus. R. V. 77. 42.

- Ein fernerer Beitrag zur Kenntniss der Ursastufe Ostsibiriens. R. V. 78. 217.

- Beiträge zur Juraflora Russlands. R. V. 79. 208, 362

Schmid Dr. E. E. Die quarzfreien Porphyre des centralen Thüringer Waldgebirges u. ihre Begleiter. R. V. 80. 168.

Schmid Joseph. Ueber die Fossilien des Vinica-Berges bei Karlstadt in Croatien. 30. 719, dann B. N. 16.

Schmidt A. Mineralogische Mittheilungen. R. V. 77. 269.

Die krystallographischen Elemente des Pseudobrookit R. V. 79. 80.

Krystallisirter Tetraedrit von Rosenau.

R. V. 79, 210 u. B. N. 16, 21. Schmidt A. R. Geognostisch-bergmännische Notizen über die Eisenerzlagerstätten im Herzogthume Salzburg. R. V. 71. 5.

Das Braunkohlenflötz zu Häring. R. V. 71. 28

- Die Salinen der Marmarosch. R. V. 71. 175. - Die Steinsalzgruben in Siebenbürgen. R.

V. 71. 247. - Skizzen über die Langwerksbaue und Soolenschächte bei den Salinen in Ostgalizien und in der Bukowina. R. V. 72. 87.

Die ärarischen Kohlenschürfe in Südsteiermark. R. V. 72, 260, dann B. N. 16.
 Schmidt Fr. Ueber die Petrefacten der

Kreideformation von der Insel Sachalin. R. V. 73. 113.

Ueber die silurischen Leperditien mit Hinzuziehung einiger Arten aus den Nachbarländern. R. V. 74. 70.

Bemerkungen über die podolisch-galizische Silurformation, R. V. 75. 105, dann B.

Schmidt H. Neuere Höhenbestimmungen in Steiermark. R. V. 79. 210.

Schmidt Dr. J. F. Vulcan-Studien R. V. 74.

Schmidt O. Ueber Coccolithen und Rhabdolithen. R. V. 72. 330.

Schmidt v. Bergenhold. B. N. 16. Schmuck. B. N. 16.

Schnableger J. Die Antimonerzlagerstätte zu Bergwerk in Ungarn. R. V. 71. 272.

Schneider. B. N. 17.

und Kretschy. B. N. 17.

Schneider Dr. O. Petrefacten von Timor und Borneo. V. 72. 223, 329. Geologische Uebersicht über den holländ .-

ostindischen Archipel. 26, 113.

- Naturwissenschaftliche Beiträge zur Kenntniss der Kaukasusländer. R. V. 79. 84.

Schrauf A. Ueber die Kupferlasur von Nertschinsk nach Handstücken des k. k. mineralogischen Museums, 21. M. M. 13. Haloëdrische Formen des Apatit von Schlaggenwald. 21. M. M. 105.

Cuprit von Liskeard. 21. M. M. 106.

Mineralogische Beobachtungen. R. V. 71. 161.

Ueber den Axinit vom Onega-See. R. V. 71. 318.

Ueber die Krystallformen des Mineralreiches. R. V. 71. 346. R. V. 72. 196. Kupfer von Wallaroo. 22. M. M. 53. Borazit von Stassfurt. 22. M. M. 115.

Silber von Copiapu. 22. M. M. 116. Chalkolit u. Zeunerit, nebst Bemerkungen

über Walpurgin u. Trügerit. 22. M M. 181.

Anatas mit Rutil von Rauris. 22. M. M 195 Mineralogische Beobachtungen. R. V.

72. 86. Krystallform des Lanarkit von Leadhills.

23. M. M. 137.

Schröckingerit, ein neues Mineral von Joachimsthal. 23. M. M. 137. Die Krystallform des Pharmacolits. 23

M. M. 138 Zeunerit mit Uranotil von Joachimsthal.

23. M. M. 138.

Die Krystallform des Pseudomalachits. 23. M. M. 139. Ueber Weissbleierz. 23. M. M. 203.

- Optisch einaxiger Diamant. 23. M. M. 289.

Gediegen Kupfer. 23. M. M. 290. Zur Charakteristik der Mineralspecies Roselit. 23. M. M. 291.

Antimonit von Michelsberg. 24. M. M. 95. Cölestin von Banat. 24. M. M. 95.

- Monographie des Roselith. 24. M. M. 137. Ueber Klinochlor, klinoquadratisches und klinohexagonales System. 24. M. M. 161.

Ueber die Tellurerze Siebenbürgens. R. V. 78. 313.

Ueber Arsenate von Joachimsthal. R. V. 80. 103 und B. N. 17.

Schreiber Dr. Paul. Handbuch der baro-metrischen Höhenmessungen für Ingenieure, Forschungsreisende, Meteorologen etc. R. V. 77. 156 Schröckenstein Franz. Geologische Notizen | aus dem mittleren Bulgarien. 21, 273. V. 71. 154.

Vom Czipka-Balkan. V. 71, 324, 22, 235. Schröckinger J. Freih. v. Ueber neue Anbrüche von Silbererzen in Joachimsthal u. einige neue Mineralvorkommen in Oesterreich. V. 75. 66.

- Ein neues fossiles Harz aus der Bukovina.

V. 75. 134.

- Spherosiderite von sehr hohem Mangangehalte aus Ungarn. V. 77. 114. Pošepnyt, ein neues Harz aus Californien.

V. 77. 128.

- Fluorit, als neues Mineral-Vorkommen in dem Quecksilberbergwerk zu Idria. V. 77. 130.

- Ueber die Erdbohrung einer neuen Therme

bei Brüx. V. 78. 89. Dietrichit, ein neuer Alaun aus Ungarn. V. 78, 182.

- Ein falsches Meteoreisen. V. 78. 360.

- Zwei neue Harze aus Mähren, V. 78. 387.

Schubert. B. N. 17. Schütze Dir. Ueber das angebliche Vorkommen der Sphenopteris distans in Manebach. V. 78. 209.

Schuster. B. N. 17.

Schuster. M. B. N. 17.

Schwackhöfer Fr. Ueber die Phosphorit-Einlagerungen an den Ufern des Dniester in russisch- und österreichisch Podolien und in der Bukowina. 21. 212

- Phosphorit - Vorkommen an don Ufern des Dniesters, V. 71, 135, dann B. N. 17.

Schwarczer. B. N. 17. Schwippel. B. N. 17.

Sciuto-Patti. Carm. Carta geologica della città di Catania e dintorni. R. V. 74. 74. Scrope Poulett. Die Bildung der vulcanischen Kegel u. Krater. R. V. 73. 94.

Sebisannovic Georg. Einiges über die Erdbeben von Karlstadt in Croatien. V. 80. 325.

Secco Andr. B. N. 17.

Sedywich Prof. Nekrolog. R. V. 73. 69. Seebach K. v. Todesanzeige. V. 80. 153.

Seebold Rud. Einige Beiträge zur Kenntniss der österr. Eisen-Industrie. R. V. 71. 85.

Seeland F. Der Hüttenberger Erzberg und seine nächste Umgebung 26. 49. V. 76. 31.

- Die geologischen Verhältnisse Kärntens. R. V. 77. 44.

- Der Bergbau auf Rotheisenstein u. Braunstein auf dem Kok, NW. von Uggowitz. V. 78, 36 u. B. N. 17.

Seeley G. Harry. Additional evidence of the structure of the head in Ornithosaurs from the Cambridge upper Greensand etc. R. V. 71, 46.

- Note on Psephophorus poligonus. R. V. 80. 311.

Sequenza R. Sull' antica distribuzione geografica di alcune specie malacologiche viventi. R. V. 71. 177.

Dei Brachiopodi viventi e terziari publicati dal Prof. O. G. Costa. R. V. 71. 177. Da Reggio a Terreti. R. V. 71. 178.

 L' oligoceno in Sicilia. R. V. 74, 373.
 Brevissimi cenni intorno le formazioni terziarie della provincia di Reggio-Calabria. R. V. 77. 271.

Seiffertitz Karl Freih. v. Ueber die erratischen Erscheinungen in Vorarlberg. R. V. 73.

Sella Quint. Sulle condizioni dell' industria mineraria nell' isola di Sardegna. R. V. 71. 366.

Semsey. B. N. 17.

Senft Dr. F. Synopsis der Mineralogie und

Geognosie. R. V. 78. 163. Senhofer K. und R. Kölle. Analyse der Therme am Brenner, Brennerbad, R. V. 72. 228.

Sieher Johann. Ein Beitrag zur Kenntniss der Flora der Diatomaceenschiefer von Kutschlin bei Bilin. V. 79. 241 u. B. N. 17.

Siegert Theod. u. Joh. Lehmann. Specialkarte des Königreichs Sachsen . Section Chemnitz. R. V. 77. 248.

Sigmund Alois. Petrographische Studie am

Granit u. Orthoklasporphyr der Umgebung von Predazzo. V. 78. 340.

Petrographische Studie am Granit von Predazzo. 29. 305.

Simettinger. B. N. 17.

Simonowitsch Spir. Ueber einige Asteriden der rheinischen Grauwacke R. V. 71. 364

Beiträge zur Kenntniss der Bryozoen des Essener Grünsandes R. V. 72. 15 Simony Arthur. Mineralvorkommnisse des

Hallstädter Salzberges. 21. M. M. 58 Simony Friedrich See-Erosionsformen an Ufergesteinen. V. 71. 55.

Die Gletscher des Dachsteingebirges. R. V. 71. 157 u. B. N. 17.

Sipőcz J. Jordanit von Infeld im Binnenthal. 23. M. M. 29.

Kaliglimmer aus Ostindien, 23. M. M. 31.

Bustamit von Rezbanya in Ungarn. 23 M. M. 31.

Bemerkungen zu Wartha's "Zusammensetzung des Jordanits". 23. M. M. 132.

Plagioklas von Vöröspatak 24 M. M. 175 — Zersetzter Plagioklas von Vöröspatak 24. M. M. 175.

Meteorit von Orvinio. 24 M. M. 244.

Chemische Analyse einiger Wässer von Baden bei Wien. 24 M. M. 251. Ueber den Lievrit. 25. M. M. 71

Ueber Miargyrit und Kenngottit. 27. M. M. 213.

Skapolith von Rossie, New-York. 27. M. M. 266.

palaeontologie du terrain tertiaire du Piemont. R. V. 71. 315.

Smita Arthur. Plagioklas von Steiermark. 27. M. M. 265. Plagioklas von Soboth in

Leonhardit aus dem Floitenthale, 27. M. M. 268.

Trachyt von Gleichenberg. 27. M. M. 277. Sommer Dr. August. Ueber Messungen der Mineralquellen in Franzensbad bezüglich ihrer Ergiebigkeit, R. V. 80. 312

Sonklar C. v. Generalmajor. Geographie u. Topographie, Hydrographie u. Gletscherwesen. R. V. 79. 40 u. B. N. 17.

Sordelli. B. N. 17.

Spathenberg Carl. Die Braunkohlenablage-rungen im nordwestl. Böhmen. R. V. 72

Stache Dr. Guido. Die geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Unghvar in Ungarn. 21. 379.

Ueber die Versorgung der Stadt Bozen mit Trinkwasser. V. 71. 41

Die Unghvarer Klippen. V. 71. 135.

Planorbis-Straten und Congerienbänke in den Cosinaschichten Istriens. V. 71. 206.

Aus der nördlichen Schieferzone des Centralstockes der Zillerthaler Alpen. V. 71. 217.

Ueber die Steinkohlenformation der Centralalpen. V. 72. 78.

Ueber die Verbreitung der Characeen in den Cosinaschichten Istriens u. Dalmatiens. V. 72 115

Geologische Reisenotizen aus Istrien. V. 72. 215.

Entdeckung von Graptolithenschiefern in

den Südalpen. V. 72. 234. Der Gneiss von Brunneck im Pusterthal und einige Bemerkungen über den Begriff

"Centralgneiss". V. 72. 251. Neue Fundstätte von Fusulinenkalk zwischen Gailthal u. Canalthal in Kärnten.

V. 72. 283.

Ueber neue Characeenreste aus der oberen Abtheilung der liburnischen Stufe bei Pisino in Istrien. V. 72. 316.

Ueber die Graptolithen der schwarzen Kieselschiefer am Osternig zwischen Gailthal und Fellathal in Kärnten. V. 72. 323

Der Graptolithenschiefer am Osternigberge in Kärnten. 23. 175.

Notizen über das Erdbeben in Wien am 3. Jänner. V. 73. 12.

Neue Petrefactenfunde in Istrien. V. 73 147.

- Ernennung zum Chefgeologen. V. 73. 195 - Der Graptolithenschiefer am Osternigberge in Kärnten u. seine Bedeutung für die Kenntniss des Gailthaler Gebirges und für die Gliederung der palaeozoischen Schichtenreihe der Alpen. V. 73. 215.

Sismonda E. Materiaux pour servir à la Stache Dr. G. Notizen aus den Tiroler Centralalpen, Augengneiss im Fenderthal; neues Granitvorkommen im Ortlergebiet. Die Liaskalkschichten bei Finstermünz. V. 73.

Ueber die Fusulinenkalke in den Südalpen.

V. 73. 291.

Die paläozologischen Gebiete der Ostalpen. Versuch einer kritischen Darlegung des Standes unserer Kenntnisse von den Ausbildungsformen der vortriadischen Schichtencomplexe in den österr. Alpenländern. 24. 135, 333. V. 74. 214, 345.

Ueber die untereocane Localfauna von Cosina in Istrien. V. 74. 17.

- Ueber eine Vertretung der Permformation (Dyas) von Nebraska in den Südalpen. Neue Fusulinenfunde in den Karawanken. Wahrscheinliche Aequivalente der oberen Dyas in den Centralalpen. V. 71. 87.

Vertretung der Permformation in den Südalpen. V. 74 365.

Verleihung der Commandeur-Decoration des tunesischen Niscian-Iftkhar-Ordens. V. 75. 231.

- Eruptivgesteine aus dem Ortlergebiet u. der Gebirgsgruppe des Zwölfer-Spitz im oberen Vintschgau. V. 75. 234.

- Die Eruptivgesteine des Zwölfer-Spitz.

V. 75. 327. Neue Beobachtungen in den Schichten der liburnischen Stufe. V. 75. 334.

Geologische Touren in der Regentschaft Tunis. V. 76. 34.

Die Erzlagerstätte des Djebel Reças bei Tunis. V. 76. 56.

Die quartären Binnen-Ablagerungen des Küstenstriches der Kleinen Syrte zwischen Gabes u. dem Uëd Akerit. V. 76. 121.

Geologische Notizen über die Insel Pelagosa V. 76. 123.

Geologische Karte des oberen Vintschgau. V. 76. 176

Die Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. V. 76. 257.

Aus dem Ortlergebiet. V. 76. 314.

- Ueber die alten andesitischen Eruptivgesteine des Ortlergebietes. V. 76. 346.

- Die Eruptivgesteine des oberen Addagebietes (Veltlin) zwischen Bormio und Beladore. — Ueber die Zusammensetzung einer eruptiven Lagermasse im Gneissphyllit des Zwölferspitz. V. 76. 357.

- Fusulinenkalke aus Oberkrain, Sumatra u. Chios. V. 76. 369.

Beiträge zur Fauna der Bellerophonkalke Südtirols. 27. 271. 28. 92. V. 78. 104.

Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. V. 77. 73.

- Aufnahmen in Westtirol. V. 77. 106.

- Stache Dr. Guido, Orientirungstouren im Aufnahmsgebiete der 1. Section südwärts u. nordwärts vom unteren Vintschgau. V. 77. 205.
- Geologische Uebersichtskarte der Küstenländer von Oesterreich-Ungarn, V. 77, 263.
- Die geologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen Bormio und Passo del Tonale, V. 78, 174.
- Neue Beobachtungen in der paläozoischen Schichtenreihe des Gailthaler Gebirges u. der Karawanken Ueber einige neue silurische u. carbonische Petrefactenfundorte des Gailthaler Gebirges und der Karawanken. V. 78. 306.
- Die Stellung der Uggowitzer Kalkbreccie innerhalb der im Gailthaler und Karawankengebirge vertretenen Aequivalente der Permformation. V. 78. 310.
- Die Eruptivgesteine des Cevedalegabietes. V. 79, 66.
- Ueber die Verbreitung silurischer Schichten in den Ostalpen. V. 79. 116.
- Die Umrandung des Adamello-Stockes und die Entwickelung der Permformation zwischen Val buona Giudicaria und Val Camonica, V. 79, 300, R. V. 79, 339.
- Erwiderung auf Dr. Lepsius Kritik über die Umrandung des Adamello-Stockes. V. 79. 344.
- Ernennung zum Ehrenmitgliede der ungar. geologischen Gesellschaft in Pest. V. 80. 137
- Ueber die Trinkwasserfrage zu Pola in Istrien. V. 80. 140.
- Die liburnische Stufe. V. 80. 195.
- Durchschnitt durch die krystallinische Centralmasse u. die paläolithischen Randzonen der Alpen vom Gailthaler Gebirge über das Tauern-Kreuzjoch nach dem Innthal bei Wörgl. V. 80. 249.
- Der krystallinische Gebirgsabschnitt zwischen dem hinteren Ultengebiet und Untersulzberg. V. 80. 250.
- Aus den Randgebieten des Adamellogebirges. V. 80. 252.
- Ueber das Vorkommen von Olivingesteinen in Südtirol. V. 80. 287.
- u. Conrad John. Geologische und petrographische Beiträge zur Kenntniss der älteren Eruptiv- u. Massengesteine der Mittel- u. Ostalpen. 1. Die Gesteine der Zwölferspitzgruppe in Westtirol nebst einer orientirenden Einleitung über das oberste Wassergebiet der Etsch und der Adda. 27. 143.
- 2. Das Cevedalegebiet als Hauptdistrict älterer dioritischer Porphyrite (Palaeophyrite). 29. 317.

- Stahlberger E. Ein einfacher Erdbebenmesser. 21. 265.
- Standfest Dr. Franz. Zur Geologie des Ennsthales. V. 80. 107.
- Stark F. B. N. 17.
- Starke Gottfried. Notizen über Bol u. Polyhvdrit. V. 80, 278.
- Staub Dr. M. Einige Worte über das tertiäre Landschaftsbild des Mečsekgebirges. R. V. 79. 24.
- Die fossilen Plumeria-Arten. R. V. 79. 114. Carya costata Stbg. in der ungarischen fossilen Flora. R. V. 79. 209.
- Fossile Krapppflanze, R. V. 79. 210 u. B. N. 17
- Stefani Carlo de. Dei depositi alluvionali e della mancanza di terreni glaciali nell' Appennino della valle del Serchio e nelle Alpi Apuane. R. V. 75. 230.
- Das Verhältniss der jüngeren Tertiärbildung Oesterreich-Ungarns zu den Pliocän-bildungen Italiens. V. 78. 202.
- Ueber die Theorie der Flyschbildung von Fuchs. R. V. 78. 108, dann B. N. 17.
- Stein C. A. Ueber die Phosphoritproduction der Lahn- u Dillgegend im Jahre 1871. R. V. 73. 78. Stein G. E. B N. 21.
- Steinhaus Jul. B. N. 17.
- Steinmann. B. N. 17.
- Stelzner Alfr. Die Universität Cordova in der argentinischen Republik. V. 71. 1.
- Quarz mit Trapezoëderflächen. R. V. 71, 49.
- Petrographische Bemerkungen über Gesteine des Altai mit besonderer Berücksichtigung des in der kais. Steinschleiferei zu Kolywan benutzten Rohmateriales. R. V. 71. 43.
- Mineralogische Betrachtungen im Gebiete der argentinischen Republik. 23. M. M. 219.
- Geognostische Reisen in Südamerika. R.
- V. 73. 303 u. B. N. 17. Stephanesco M. Note sur le bassin tertiäre de Bahna (Roumanie). R. V. 78. 160.
- Stern Hugo. Eruptivgesteine aus dem Comitate Szöreny. R. V. 80. 310 u. B. N. 17. Sterry Hunt. B. N. 17.
- Stingl Johann. Untersuchung eines Graphites aus Steiermark. R. V. 71. 48.
- Analyse eines Schlammes aus den Opalgruben von Czervenitza bei Eperies in Ungarn. V. 71. 73.
- Gesteins-Analysen. R. V. 71. 156.
- Brauneisenstein von Jesseney in Böhmen. 22. M. M. 81.
- Brauneisenstein von Pusta. 22. M. M. 82. - Brauneisenstein von Wrat in Böhmen.
- 22. M. M. 82.
- Stöhr. B. N. 18.

Stochr R. A. Allgemeines deutsches Vereins-Handbuch. Statistisches Repertorium der gelehrten Gesellschaften u. wissenschaftlich gemeinnützigen Vereine der Staaten des dermaligen deutschen Reiches. R. V. 74. 46.

- Die Radiolarienfauna der Tripoli von Grotte, Prov. Girgenti in Sicilien. R. V.

80. 103.

Stoklasa Julius. Chemische Studien über die Kreideformation in Böhmen. V. 80, 53.

Stolha Fr. B. N. 18.

Stoliczka F. Geologische Arbeiten in Indien. V. 71, 109.

Cretaceous-Fauna of Southern India. R. V. 72. 17, 228, 355.

- Kutch fossils. On some tertiary Crabs from Sind and Kutch. R. V. 72. 228. - Reise nach Yarkand. V. 73. 215. V. 74.

119.

Todesanzeige. V. 74. 253.
's letzten Tage. V. 74. 279.
Scientific results of the Second Yarkand mission. (By W. T. Blanford.) R. V. 79. 81. Stoppani Antonio. Corso di geologia. I. Di-

namica terrestre. R. V. 72. 147 Sui rapporti del terreno glaciale col pliocenico dei dintorni di Como. R. V. 75. 320 u. B. N. 18.

Stossich M. Escursione all' isola di Pelagosa. R. V. 76. 50.

Streng A. Ueber ein neues Vorkommen von Tridymit. 21. M. M. 47.

- Ueber die microscopische Unterscheidung von Nephelin und Apatit. 26. M. M. 167 u. B. N. 18.

Strippelmann L. Die Tiefbohrung auf Steinkohlen zu Malkowitz bei Schlan in Böhmen.

R. V. 78, 175 u. B. N. 18. Strobel Hermann. Beitrag zur Kenntniss der Fauna mexicanischer Land- u. Süsswasser-Conchylien. R. V. 75. 345.

Strobl. B. N. 18.

Struckmann C. Ueber einige der wichtigsten fossilen Säugethiere der Quartärzeit oder Diluvialperiode in Deutschland, mit besonderer Berücksichtigung des nordwestl. Deutschlands u. der Provinz Hannover. R. V. 75. 89.

- Der obere Jura in der Umgegend von Hannover. Eine paläontolog. geognostisch-

statistische Darstellung. R. V. 78. 404. Die Wealden-Bildungen der Umgebung von Hannover. Eine geognostisch-paleontologische statistische Darstellung. R. V. 80. 290.

Struver G. Sulla Peridotite di Baldissero. R. V. 75. 126.

- Sulla Gastaldite, nuovo minerale del gruppo dei bisilicati anidri, R. V. 76 136.

Studi sui minerali del Lazio. R. V. 76 328.

Studer Bernhard. Index der Petrographie und Stratigraphie der Schweiz und ihrer Umgebung. R. V. 72. 106.

Gneiss u. Granit der Alpen. R. V. 73.

98 u. B. N. 18.

Stürzenbaum J. Geologische Aufnahme im Com. Wieselburg, R. V. 79, 209 u. B. N. 18.

Stur D. Das Erdbeben von Klana im Jahre 1870. 21. 231.

Bericht über die zum Rudolphsthaler Hochofen gehörigen Eisensteinvorkommnisse. V. 71. 143.

Neue Acquisition aus der Ziegelei in Soos. V. 71. 154.

Anthracotherium magnum Cuv. in Trifail. V. 71. 155. V. 74. 391.

Umgebungen von Ogulin. V. 71. 195. Gosau-Petrefacte von Rev, von Ajka, ferner neogen-marine Petrefacte vom

Kohlenwerke von Vuscovic. V. 71. 198. Das südseitige Wassergebiet der Culpa von Cubar über Brod nach Severin. V. 71. 220.

 Zur Leithakalkfrage. V. 71. 230.
 Der westliche Theil des diesjährigen Aufnahmsgebietes auf der Strecke Loque-Fiume. V. 71. 242.

Pyrula cornuta Ag. im Triebitzer Tunnel in Böhmen. V. 71. 305.

Geologie der Steiermark. R. V. 72. 17. Elephas primigenius an der Theiss zwischen den Orten P\u00e1d\u00e9 und Ada (Torontal und Bacska) in Ungarn. V. 72. 105

Mastodon angustidens Cuv. von Leiding

bei Pitten. V. 72. 105.

Carya Andriani n. sp. im Hangenden des Kohlenstockens in Tregist. V. 72. 122.

Zähne eines Nagers aus der Kohle von Tregist in Steiermark. V. 72. 147.

Vorläufige Notiz über die dyadische Flora der Anthracit-Lagerstätten bei Budweis in Böhmen. V. 72. 165.

Vorlage der Säugethierreste von Heiligen-

stadt bei Wien. V. 72. 168. Ein Beitrag zur v. Richthofen'schen Lüsstheorie. V. 72. 184.

Vorkommnisse von Graphit bei Plattau, SW. bei Iglau in Mähren. V. 72. 208. Geologische Verhältnisse des Kessels von

Idria in Krain. V. 72. 235.

Der westl. Theil des Aufnahmsgebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Zaleszczyki (östl. bis zum Sereth). V. 72. 271.

- Der östl. Theil des diesjährigen Aufnahmsgebietes am Dniester in Galizien und Bukowina, in den Umgebungen von Mielnica (westlich vom Sereth). V. 72. 287.

Stur D. Sendung von Pflanzenresten aus der alpinen Steinkohlenformation der Schweiz. V. 72. 294.

- Inoceramus labiatus aus den Steinbrüchen

bei Königswald. V. 72. 294. Pflanzenreste von Vrdnik in Syrmien. V. 72. 340.

 Beiträge zur Kenntniss der Liasablage-rungen von Hellbach und Neustadt in der Umgegend von Kronstadt in Sieben-

bürgen. V. 72. 341.

Vorkommen einer Palmenfruchthülle -Lepidocaryopsis Westphaleni n. sp. im Kreidesandstein der Peruzer Schichten bei Kaunitz in Böhmen, V. 73, 1. Ueber ein neues, erst kürzlich entblösstes Vorkommen von Basalt an der Station Dassnitz bei Königsberg a. d. Eger in

Böhmen. V. 73. 3. - Beiträge zur genaueren Deutung der

Pflanzenreste aus dem Salzstocke von Wieliczka, V. 73. 6.

- Mastodonsaurus giganteus Jäg. im Lunzersandstein der Grube Prinzbach a. d. Pielach in den nordöstlichen Kalkalpen. V. 73. 18.

- Carya ventricosa Bgt. im Hangendthone bei Tregist im Köflacher Becken. V. 73. 19. Dinotherium bavaricum in Keltschan bei

Gaya in Mähren. V. 73. 19.

- Marine Tertiärpetrefacte, gesammelt beim Bau der Lundenburg - Grussbacher-Bahn bei Nikolsburg in Mähren. V. 73. 19.
- H. Rittler's Skizzen über das Rothliegende der Umgegend von Rossitz. V. 73. 31.
- Fossilreste aus dem Rothliegenden der Gegend von Ottendorf u. Braunau in Böhmen. V. 73. 40.
- Xenocanthus Decheni Goldf. aus dem Oelberger Kalk bei Braunau in Böhmen. V. 73. 90.
- Neogenpetrefacte aus dem in neuerer Zeit eröffneten zweiten Steinbruche bei Kalksburg. V. 73. 91.
- Pflanzenreste aus dem Hangenden des oberen Flötzes der Steinkohlenmulde von Břas bei Radnitz in Böhmen. V. 73. 151.
- Braunkohlen-Vorkommnisse in dem Trachytgebirge an der oberen Maros in Siebenbürgen. V. 73. 195.
- Eine bemerkenswerthe Ablagerung im Hangenden der Congerienschichten. V. 73. 197.
- Zur Flora von Parschlug, V. 73, 201.
- Neogene Flora der Braunkohlenschichten der Umgegend von Brüx in Böhmen. V. 73. 201
- Fauna des grünen Sandes u. Sandsteines der Tüfferer Schichten bei Gouze. V. 73. 202.

Stur D. Neue Pflanzenfunde in der Umgebung des Schwefelflötzes in Szwaszowice. V. 73. 202.

- Sendung von Petrefacten aus verschiedenen Schichten im östlichsten Theile Galiziens. V. 73, 224.

- Petrefactensuite aus dem Stramberger Kalke. V. 73, 225.

Pflanzenreste aus dem Rothliegendschiefer von Braunau. V. 73. 241.

Neue Sendung von Pflanzenresten aus dem Sandsteine der Peruzer Schichten bei Kaunitz in Böhmen. V. 73. 242.

Eine bemerkenswerthe Sammlung fossiler Steinkohlenpflanzen von Wettin. V. 73.

Odontopteris obliqua Bgt. sp. von Sulzbach bei Saar. V. 74. 80.

Neuropteris macrophylla Bgt. aus England.

V. 74. 81.

J. Boeckh's neueste Ausbeute an fossilen Pflanzenresten in der Umgegend von Fünfkirchen. V. 74. 115.

- Reiseskizzen. V. 74. 135, 166, 293. V. 75. 201. V. 76. 261.

- Momentaner Stand meiner Untersuchungen über die ausseralpinen Ablagerungen der Steinkohlenformation u. des Rothliegenden in Oesterreich. V. 74. 189.

Pflanzenreste aus verschiedenen kohlenführenden Ablagerungen Sachsens. V. 74.

Trionyx u. a. Petrefacte aus der Braunkohle von Klösterle. V. 74. 226.

Noth's Untersuchung auf Braunkohle bei Kapi W. bei Eperjes im Saroser Com. Ungarns. V. 74. 244.

- Kalkstein von Swiatkowa in der Herrschaft Miskowa bei Zmigrod in Galizien mit Drusen, welche Bergöl u. Verdünstungs-rückstände enthalten. — Graphit mit Schwefelkies und Brauneisenstein bei Dobschau, Gömörer Com., Ungarns. — Kohlen-Vorkommnisse an der Stracena-Höhle bei Dobschau. V. 74. 245.
- Macrostachya gracilis Sternb. sp. Fruchtähre, Stamm und Blätter. V. 74. 257.
- Odontopteris bifurcata St. sp. aus dem gräfl. Nostiz'schen Kohlenbau in Lubna bei Rakonitz. V. 74. 262.
- Ueber das Niveau der in der Umgegend. von Rakonitz abgebauten Flötze. V. 74. 267.
- Ueber die Flora der Konnover Schichten. V. 74. 267
- Neue Aufschlüsse im Lunzer Sandstein bei Lunz und ein neuer Fundort von Wengerschiefer im Pölzberg zwischen Lunzersee u. Gaming. V. 74. 271.

Einiges über Sphenopteriden der sächsischen Steinkohlenformation. V. 74. 311. der oberen Gran bei Sielnice, Altsohl NW. R. V. 74, 334.

Ueber den gelben oberen Tegel in der Tegelgrube von Vöslau. V. 74, 336.

Tertiärpetrefacte von der Insel Pelagosa in Dalmatien. V. 74, 391.
Neue Aufschlüsse in Segengottes bei Rossitz u. Sendung von Pflanzenresten aus dem liegendsten Flötze von Hrn. H. Rittler, V. 74. 395.

Phosphorsäurehältige Gesteine in einem Bohrloche bei Schönau in Böhmen. V.

74. 399.

- Einige interessante Petrefacte aus dem Neogen von Novosielica in Galizien und aus der Trias der Alpen. V. 74. 404.
- Vorlage seiner Abhandlung über die Culmflora des mähr.-schles. Dachschiefers. V. 75, 101.
- Vorkommnisse mariner Petrefacte in den Ostrauer Schichten in der Umgegend von Mähr.-Ostrau. V. 75. 153.
- Beitrag zur Kenntniss der Steinkohlenflora der baierischen Pfalz. V. 75. 155.
- Der Trilobitenfund des Hrn. Kasch in den Kalkmuggeln des Heiligenberger Schachtes bei Přibram. V. 76. 31.
- Vorlage der Uebersichtskarte des Ostrau-Karwiner Steinkohlenreviers etc. R. V. 76.
- Weitere Pflanzenreste aus dem Kohlenbergbaue bei Konnowa im Kladno-Schlaner Becken. V. 76. 352.
- Ueber Sphenophyllum. V. 76. 369. Ist das Sphenophyllum in der That eine Lycopodiacee? 27. 7.
- Pflanzenreste aus dem Rhät von Pälsjö in Schonen. V. 77. 35.
- Ernennung zum Vice-Director. V. 77. 89.
- Geologische Verhältnisse des Jemnik-Schachtes der Steinkohlen-Bergbau-Actien-Gesellschaft "Humboldt" bei Schlan im Kladnoer Becken. 28. 369. V. 78. 197.
- Vorlage seiner Culmflora der Ostrauer u. Waldenburger Schichten. V. 78. 38.
- Ad vocem: Halobia und Monotis von der Hohen Wand in der Neuen Welt bei Wr.-Neustadt. V. 78. 185. Ein Beitrag zur Kenntniss der Culm- u.
- Carbonflora Russlands. V. 78. 219.
- Reiseskizzen aus Oberschlesien über die oberschlesische Steinkohlenformation. V. 78. 229.

Sphenophyllum als Ast auf einem Asterophylliten. V. 78. 327.
 Zur Kenntniss der Fructification der

Noeggerathia foliosa St. aus den Radnitzer Schichten des oberen Carbons in Mittel-Böhmen. V. 78. 329.

Stur D. Ueber Braunkohlenvorkommnisse an | Stur D. Studien über die Altersverhältnisse der nordböhmischen Braunkohlenbildung. 29. 137. V. 79. 107.

Verleihung des Titels u. Charakters eines Oberbergrathes. V. 79. 175.

Suess Ed. Ueber die tertiären Landfaunen Mittel-Italiens. V. 71. 133.

Ueber den Bau der italienischen Halbinsel.

R. V. 72, 192. Das Erdbeben Niederösterreichs. R. V. 74. 349.

Die Erdbeben des südl. Italien. R. V. 75. 38.

Der Vulkan Venda bei Padua. R. V. 75. 104.

Die Entstehung der Alpen, R. V. 75. 181.
Die Zukunft des Goldes. R. V. 77. 121.

Mineralbildungen in dem Mauerwerk der Teplitzer Quelle. V. 79. 121.

Ueber die vermeintlichen seculären Schwankungen einzelner Theile der Erdoberfläche. V. 80. 171 u. B. N. 18.

Süssner Fr. B. N. 18.

Suida Wilhelm. Ueber das Verhalten des Eisenoxydes bei hohen Temperaturen. 26. M. M. 175.

Supan Prof. Dr. Alex. Studien über die Thalbildungen des östl. Graubündens u. der Tiroler Centralalpen. R. V. 77. 249.

Suszycky. E. B. N. 18.

Suttner B. v. Petrefacten aus Eggenburg. V. 74. 122.

Szabó J. Die Ajkaer Kohlen-Ablagerung im Bakonyer Gebirge. R. V. 71. 271.

Säulenförmige Absonderung an Ziegeln. R. V. 72. 35.

Bericht über die im J. 1871 in die am linken Donauufer auftretenden Trachyte unternommenen Ausflüge. R. V. 72. 258.

Ein neuer Trachyttypus aus dem Donau-Trachytgebirge. R. V. 72. 259.

Ueber eine neue Methode die Feldspathe auch in Gesteinen zu bestimmen. V. 73. 185. R. V. 76. 135.

Die Eintheilung der Trachyte nach dem natürlichen System. R. V. 73. 209, 310. Ueber Mammuthreste von Zebegeny. R.

V. 73. 210.

- Zur Kenntniss der Trachytbildungen des ung.-siebenb. Grenzgebirges. R. V. 74. 353, 354.

Nyirok und Löss im Ofener Gebirge. R. V. 77. 158.

Ueber die Chronologie, Classification und Benennung der Trachyte von Ungarn. R. V. 77. 219.

Der Wehrlit von Szarvaskö. R. V. 77. 269.
Die Geologie in Ungarn. R. V. 77. 307.

Petrographische u. geologische Studien aus der Gegend von Schemnitz. R. V. 79. 17 u. B. N. 18.

Szajnocha L. Die Brachiopodenfauna der | Terglay Joh. Die petrographische Beschaffen-Oolithe von Balin bei Krakau. V. 79. 324. u. B. N. 18.

- Vorlage der geologischen Karte der Gegend von Gorlice. V. 80. 304 u. B. N. 18.

Szecskay. B. N. 18.

Szombathy J. Bei Hausenblasenpräparaten eines sibirischen Graphits wurde eine Zellenstructur beobachtet R. V. 77, 71. u. B. N. 21.

Tallatschek. B. N. 18.

- Taramelli T. Sugli antichi ghiacciaj della Drava, della Sava e dell' Isonzo. R. V.
- Osservazioni stratigrafiche sulle Valli del But e del Chiarso in Carnia, R. V. 71. 100

Sulla formazione eocenica del Friuli. R. V. 71. 121.

- Dell' esistenza d'un alluvione preglaciale nel versante meridionale delle Alpi in relazione coi bacini lacustri e dell' origine dei terrazzi alluvionali. R. V. 72. 84.
- Stratigrafia della serie paleozoica nelle alpi carniche. R. V. 74. 178.
- Cenni sulla formazione della terra rossa nelle alpi Giulie meridionali. R. V. 74. 306.
- Di alcuni Echinidi eocenici dell' Istria-R. V. 74. 307.
- Catalogo ragionato delle rocce del Friuli. R. V. 77. 271.
- Dell' origine della terra rossa, R. V. 80, 336 dann B. N. 19.
- Tchihatcheff P. de. La vegetation du globe d'après sa disposition suivant les climats. Esquisse d'une geographie comparée des plantes par A. Griesebach. R. V. 75. 164. 317.

Teller Fr. Geologische Arbeiten im Oriente. V. 76. 221.

- Aufnahme an der Anstalt als Practikant. V. 77. 89.
- Ueber neue Rudisten aus der böhmischen Kreideformation. R. V. 77. 173.
- Aufnahmen im oberen Oetz- u. Passeierthale. V. 77. 231.
- Geologische Mittheilungen aus der Oetzthaler Gruppe. V. 78. 64.
- Ueber die Aufnahmen im unteren Vintschgau u. im Iffingergebiete bei Meran. V. 78. 392.
- Ueber einen neuen Fund von Cervus alces. V. 80. 69.
- Ueber die Aufnahmen im Gebiete zwischen der Etsch u. Eisach. V. 80. 91.
- Verbreitung u. Lagerung der Diorite in der Umgebung von Klausen u. Lüsen. V. 80. 261.
- Vorlage des Blattes Klausen, V. 80, 303. Temple Rud, B. N. 19.

heit der im Grazer Devon vorkommenden Tuffe. 26. M. M. 207.

Terquem M. G. Quatrième mémoire sur les foraminifères du system colithique, comprenant les genres Polymorphina, Guttulina, Spiroloculina, Triloculina et Quinqueloculina de la zone à Ammonites

Parkinsoni de Fontoy (Moselle). R. V.75. 74. Than Carl. Analyse der Harkanyer Therme. 26. M. M. 1 u. B. N. 19.

Themak A. Ueber die Igriezer Knochenhöhle. R. V. 71. 271.

Thenius Dr. G. Untersuchung der Braunkohle und des feuerfesten Thones von Wildshut in Oberösterreich, hinsichtlich ihrer chemischen Zusammensetzung und Verwendung zu industriellen Zwecken, V. 78. 54 u. B. N. 19.

Tietze Dr. Emil. Zur Erinnerung an Urban Schlönbach. 21. 59.

- Ueber ein Vorkommen von Aptienmergeln bei Swinitza im Banat. V. 71. 78.
- Die Umgebungen von Zirowac in Croatien. V. 71. 221.
- Die Umgebung von Klašnic in Croatien. V. 71. 238.
- Die Eocänbildung südl. von Glina in Croatien. V. 71. 309.
- Ueber einige schiefe Formen der Gattung Terebratula. V. 71. 357.
- Geologische und palaeontologische Mittheilungen aus dem südlichen Theile des Banater Gebirgsstockes. 22. 35.

Das Gebirgsland südlich Glina in Croatien. 22. 253. V. 72. 172.

- Die Kohlenformation bei Pontafel in Kärnten. V. 72. 142.
- Ueber die fragliche Stellung der Liasschiefer bei Mehadia im Banat. V. 72. 183. Ueber ein Vorkommen von Fledermaus-
- guano im Graner Gebirge. V. 72. 247. Geologische Notiz aus der Umgebung von Neutra in Ungarn. V. 72. 248.
- Bemerkung über die Kalke von Saybusch in Galizien. V. 72, 325.
- Geologische Darstellung der Gegend zwischen Carlstadt in Croatien u. dem nördl. Theil des Canals der Morlacca, mit besonderer Rücksicht auf die hydrographischen Verhältnisse jener Gegend u. die Karstbildung im Allgemeinen. 73. 27.

Ueber das Graphitvorkommen bei Kunstadt in Mähren, V. 73, 38,

- Das Braunstein-Vorkommen von Gewitsch in Mähren. V. 73. 45.
- Ergänzende Bemerkungen über die Liasfauna von Bersaska. V. 73. 105.
- Die älteren Schichten bei Kappl in den Karawanken. V. 73 182.
- Ueber ein neues Gypsvorkommen am Randgebirge des Wiener Beckens. V. 73. 184.

Tietze Dr. Emil. Geologische Notizen aus | Tietze Dr. Emil. Die geologischen Verhältnisse

Persien. V. 74, 53, 77.

Auffindung von Kohlenlagern u. Nickelerzlagerstätten auf der Route über Kazwin u. das Thal Kosen in die Landschaft Talachan. V. 74. 77.

Mittheilungen aus Persien. V. 74. 318,

377. V. 75. 25, 41, 129.

Geologische Untersuchungen in Persien.

Ueber Quellen und Quellenbildungen am Demavend u. dessen Umgebung. 25. 129. Ernennung zum Adjuncten an der k. k.

geologischen Reichs-Anstalt, V. 75, 225. Bericht über bisher in diesem Sommer ausgeführte Untersuchungen in den Karpathen. V. 76. 294.

Die Gegend von Krasnowodsk, V. 76, 347. - Ueber einen kurzen Ausflug nach Krasnowodsk im westl. Turkestan. 27. 1.

Zur Theorie der Entstehung der Salz-steppen u. der angeblichen Entstehung der Salzlager aus Salzsteppen. 27. 341. Bemerkungen über die Tektonik des

Albursgebirges in Persien. 27. 375. V. 77.

Der Vulcan Demivend in Persien. V. 77. 41. 28, 169,

Das persische Plateau südl. vom Alburs. V. 77. 66.

Ernennung zum Geologen. V. 77. 89.

- Reisebericht aus Ostgalizien. V. 77, 188. Ueber Lössbildung und über die Bildung von Salzsteppen. V. 77. 264.

Einige Bemerkungen über die Bildung von Querthälern. 28. 581. V. 78. 212.

Die Ansichten Em. Kayser's über die hercynische Fauna u. die Grenze zwischen Silur und Devon. 28. 743. V. 78. 364.

Zur Frage über das Alter der Liaskohlen von Bersaska. V. 78. 69.

Die Funde Nehrings im Diluvium bei Wolfenbüttel und deren Bedeutung für die Theorien über Lössbildung. V. 78. 113.

- Ueber das Vorkommen von Eiszeitspuren in den Ostkarpathen. V. 78. 142.

- Correspondirendes Mitglied der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin. V. 78. 200.

Das Petroleum-Vorkommen von Dragomir

in der Marmaros. V. 78. 322. Die Mineralreichthümer Persiens. 29. 565. V. 79. 357

- Die Thalgebiete des Opor und der Swica

in Galizien. V. 79. 152.

— Ueber die wahrscheinliche Fortsetzung einiger in Croatien entwickelter Formationstypen nach Bosnien. V. 79. 156.

Aus dem Gebiete zwischen der Bosna und Drina. V. 79. 232.

Route Vares-Zwornik. V. 79. 260.

- Aus dem östlichen Bosnien. V. 79. 283. Das östliche Bosnien. 30, 267. V. 80, 131. der Gebirgsabschnitte im Nordwesten u. Südosten des unteren Ultenthales in Tirol: V. 80, 127,

- Die Umgebung von Lemberg. V. 80. 220. - Die Gegend von Rospucie in Galizien.

V. 80. 255.

Verleihung des Kleinkreuzes des Danilo-ordens. V. 80. 269.

Zur Geologie der Karst-Erscheinungen. V. 80. 281.

Toth Mich. B. N. 19. Toula Franz. Beiträge zur Kenntniss des Randgebirges der Wienerbucht bei Kalksburg und Rodaun. 21. 437. V. 71. 204.

Kurze Uebersicht der geologischen Beschaffenheit von Ostgrönland zwischen 73. und 76.º nördl. Br. V. 72. 71.

Die Ausdehnung der russischen Jura-Provinzen. V. 72. 112. Kohlenkalk-Fossilien von der Südspitze von Spitzbergen. R. V. 74. 373.

- Kohlenkalk und Zechstein-Fossilien aus dem Hornsund an der Südwestküste von Spitzbergen. R. V. 74. 374.

Die Congerienschichten am Eichkogel

bei Mödling. V. 74. 383.

- Aufschlüsse in den Schichten mit Congeria spathulata (Congerienstufe) und Cardium plicatum (sarmatische Stufe) am Westabhange des Eichkogels zwischen Mödling u. Gumpoldskirchen. 25. 1.

Permo-Carbon-Fossilien von der Westküste von Spitzbergen etc. R. V. 75. 126.

Eine Kohlenkalkfauna von den Barents-Inseln. (Nowaja Semlja NW.) R. V. 75. 271.

Geologische Untersuchungen im westl. Theile des Balkans u. in den angrenzenden Gebieten. R. V. 76. 153. R. V. 77. 155, 190. R. V. 79. 47. R. V. 80. 395

Ein Beitrag zur Kenntniss des Semmeringgebirges. V. 76. 334.

Barometrische Höhenmessungen im westl. Theile des Balkan. R. V. 77. 155.

Die sarmatischen Ablagerungen zwischen Donau u. Timok. R. V. 77. 190. Petrefactenfunde im Wechsel-Semmering-

Gebiete. V. 77. 195.

Beiträge zur Kenntniss der Grauwackenzone der nördl. Alpen. V. 77. 240. Ueber Devon-Fossilien aus dem Eisen-

burger Comitate. V. 78. 47.

Ein geologisches Profil von Osmanich am Arčer, über den Sveti-Nicola-Balkan nach Ak-Palanka an der Nišava. R. V. 78. 66.

Ein neues Vorkommen von sarmatischen Bryozoen u. Serpulenkalk am Spitzerberge

bei Hundsheim. V. 78. 298. Neue Ansichten über die systematische Stellung der Dactyloporiden. V. 78. 301.

Toula Franz. Ueber Orbitoiden u. Nummulitenführende Kalke vom Goldberg bei Kirchberg am Wechsel. 29. 123. V. 79. 33.

- Kleine Beiträge zur Kenntniss des Rand-

gebirges der Wiener Bucht. V. 79. 275.

— Die geologisch-geographischen Verhältnisse des Temesvarer Handelskammer-Bezirkes: Comitate Torontal, Temes, Krasso und Szörenv. R. V. 80. 335 u. B. N. 19.

Tournoer R. Recensement des echinodermes de l'etage du calcaire à astéries dans le Sud-Ouest de la France. R. V. 72. 34 u. B. N. 19.

Trautschold H. Der Klin'sche Sandstein. R. V. 71. 82.

- Der südwestliche Theil des Gouvernement Moskau. R. V. 71. 123.

- Die Kalkbrüche von Mjatschkowa. R. V. 79. 316.

Sur l'invariabilité du niveau des mers. R. V. 80. 105.

Trautwein. B. N. 19.

Treidosiewics J. Untersuchungen in Russisch-

Polen. R. V. 80. 133. Trenkner W. Die jurassischen Bildungen der Umgebung von Osnabrück. R. V. 72. 107.

Trentinaglia. B. N. 19. Tribolet. B. N. 19. Trochanowski Ka. B. N. 19.

Trunk J. B. N. 19. Tschau. B. N. 19.

Tschermak Gust. Ueber Pyroxen und Amphibol. 21. M. M. 17.

Die Aufgaben der Mineralchemie. 21. M. M. 93.

Beiträge zur Kenntniss der Salzlager. R. V. 71. 124.

- Aufschlüsse an der schlesisch-mährischen Centralbahn. V. 71. 201.

- Die Meteoriten von Stannern, Constantinopel, Shergotty und Gopalpur. 22. M. M. 83.

- Felsarten aus dem Caucasus. 22. M. M. 107.

Die Meteoriten des k. k. mineralogischen Museums am 1. October 1872. 22. M. M. 165.

Ueber die Natur der Lava. V. 72. 29. Ueber Atakamit. 23. M. M. 39.

Die Zone der älteren Semmering. V. 73. 62. Schiefer

Ludwigit, ein neues Mineral aus dem Banate. 24. M. M. 59.

- Der Meteoritenfund bei Ovifak in Grön-

land. 24. M. M. 165. Die Form und die Verwandlung des Labradorits von Vöröspatak. 24. M. M.

Ueber einige neue Mineralvorkommen. V. 74. 37.

Tschermak G. Neue Einsendungen an das k. k. Mineralogische Hofmuseum, V. 74, 86.

- Felsarten aus dem Kaukasus. 25. M. M. 131.

- Der Stern von Este. 26. M. M. 241.

Entstehung einer schaligen Textur im Steinsalze durch Schlag. 26. M. M. 242.

Vermehrung der Meteoriten-Sammlung des mineralogischen Hofmuseums bis Ende September 1877. 27. M. M. 309. Anhang zu O. Buchner: Der Meteorstein

von Hungen. 27. M. M. 315.

- Die Glimmergruppe. R. V. 78. 214 u.

B. N. 19. Udine. R. Istituto tecnico. Annali scientifici. R. V. 71, 121.

Uhlig Victor Dr. Beiträge zur Kenntniss der Juraformation in den karpathischen Klippen. 28, 641.

- Ueber die Jura-Ablagerungen in der Umgebung von Brünn. V. 80. 67.

- Zur Gliederung des rothen Ammonitenkalkes in der Umgebung von Rovereto. V. 80. 275.

Ullik Dr. Franz. Ueber zwei Mineralien aus Krain. 23, M. M. 197 u. B. N. 19.

Untchy Dr. G. Beiträge zur Kenntniss der Basalte Steiermarks. R. V. 72. 332 u. B. N. 19.

Urba. B. N. 19. Urban M. B. N. 19. Urbanek. B. N. 19. Urbas W. B. N. 19. Utiesenovic. B. N. 19.

Utschik Jos. Trachyt von Gleichenberg (Villa Schuh). 27. M. M. 277.

Vacek M. Umgebungen von Hohenembs. V. 75. 229.

Ueber einen Unterkiefer von Mastodon longirostris Kaup aus dem Belvederesande am Laaer-Berg bei Wien. V. 75. 296.

Ein neuer Fundort von Gault-Petrefacten in Vorarlberg. V. 76. 127.
 Ueber einen fossilen Büffelschädel aus

Kordofan. V. 76. 141.

Ueber Reste von Mastodon aus tertiären Ablagerungen Oesterreichs. V. 77. 52. Ernennung zum Adjuncten. V. 77. 89.

Ueber das Kreidegebiet in Vorarlberg. V. 77. 117.

- Die Sette Communi. V. 77. 211.

Vorlage der Karte der Sette Communi. V. 77. 301.

- Die Umgebungen von Rovereto in Südtirol. V. 78. 344. Ueber Vorarlberger Kreide. 29. 659. V.

79. 124.

- Ueber Schweizer Kreide. V. 79. 33.

- Neocom-Studie. 30. 493.

- Ueber die Sandsteinzone der Karpathen. V. 80. 58.

Vacek M. Erwiederung auf die Mittheilung | des Hrn. Prof. A. Heim. V. 80, 189 u. B. N. 19.

Vala Jos. u. R. Helmhacker. Das Eisenstein-Vorkommen in der Gegend von Prag u. Beraun. R. V. 76. 72. Valle Ant. B. N. 19.

Van den Broeck Ernest. Esquisse géologique et paléontologique des dépôts pliocenes des environs d'Anvers, R. V. 78, 369.

Verbeck R. D. M. u. Dr. C. Böttger. Die Eocänformation von Borneo u. ihre Versteinerungen. R. V. 75. 318.

Eocan von Borneo, R. V. 78, 198. Vergani E. B. N. 20.

Verneuil's Todesanzeige, V. 73, 307.

Viedenz. B. N. 20.

Vierthaler Aug. Ricerche chimiche sui calcari del territorio di Trieste. R. V. 77, 172 u. B. N. 20.

Visiani Rob. v. B. N. 20.

Vogel A. B. N. 20. Vogelsang R. Ueber die Systematik der Gesteinslehre u. die Eintheilung der gemengten Silicatgesteine. R. V. 73. 115. Vogt. B. N. 20.

Vogt Carl. Lehrbuch der Geologie u. Petrefactenkunde. R. V. 79. 212.

Volkmar. B. N. 20.

Volkmer Ottomar. Andesit von Czibles im Gutiner Gebirge im nördl. Siebenbürgen.

22. M. M. 261. Vrba Dr. Mittheilungen aus dem mineralogischen Museum der Universität Prag.

R. V. 73. 99.

Die Grünsteine aus der 1000 Meterteufe des Adalbert-Schachtes in Přibram. R. V. 76, 136,

- Die Grünsteine des Přibramer Erzrevieres. 27. M. M. 223 u. B. N. 20.

Vukasovich Zvk. B. N. 20.

Vukotinovic L. v. Erzschürfungen im Agramer Gebirge. V. 71. 261.
Rude bei Samabor in Croatien. V. 73. 26.

- Die Tertiärschichten in der Umgebung

Agrams. 24. 275.

Valenciennesia annulata Rous, in den Congerienschichten bei Agram. V. 74.

121 u. B. N. 20.

Waagen Dr. W. Abstracts of the results of examination of the Ammonite Fauna of Kutch, with remarks on their distribution among the bed's and their probable age. R. V. 72. 277.

Palaeontologia indica. Jurassic Fauna of Kutch; the Cephalopoda. R. V. 75. 159.

On the geographical distribution of fossils organisms in India. R. V. 79. 116. Salt-Range fossils. 1. Productus-limestone

fossils. 1. Pisces, Cephalopoda. R. V. 79. 313.

Wagner C. J. Der Sonnstein-Tunnel am Traunsee, 28, 205.

Geologische Skizze des Hausruckgebirges.

V. 78. 29.

- Die geologischen Verhältnisse des Tunnels am Unterstein mit Einbeziehung des Terrains zwischen Lend u. Taxenbach. 29 493

Walter Bruno. Die Erzlagerstätten der südl. Bukowina. 26. 343. V. 76. 237.

Die Chancen einer Erdölgewinnung in der Bukowina. 30. 115.

Walter Heinr. Eisenbahneinschnitt zwischen Chyrow u. Lupkow. R. V. 75. 213.

Ein Durchschnitt in den Mittel-Karpathen von Chyrow über Uherce mit dem ungarischen Grenzkamm bis Sturzica. 30. 635 u. B. N. 20.

Wartha Prof. Ueber die Zusammensetzung des Jordanits. 23. M. M. 131.

Ueber Soda-Bildung. R. V. 77. 160.

Waters A. W. Remarks on fossils from Oberburg, Styria. R. V. 75, 106. Weber S. B. N. 20.

Websky M. Ueber Axinit von Striegau in Schlesien. 22. M. M. 1.

Ueber das Vorkommen von Kalkspath in den Drusenräumen des Granits Striegau in Schlesien. 22. M. M. 63.

- Ueber die Krystallform des Pucherit

vom Schneeberg. 22. M. M. 245.

- Ueber stumpfe Rhomboeder und Hemiskalenoeder an den Krystallen des Quarzes von Striegau. R. V. 72. 39.

Ueber Julianit, ein neues Erz. R. V. 72. 39. - Ueber die Anwendung des sauren schwefelsauren Kali als Reagens und Aufschlussmittel bei der Untersuchung geschwefelter Erze und analoger Verbindungen, R. V. 72. 333.

Ueber Strigovit von Striegau. R. V. 74. 75. Ueber Grochanit und Magnochromit. R.

V. 74. 75.

Ueber Allophit von Langenbielau in Schlesien. R. V. 74. 75.

Ueber einige bemerkenswerthe Vorkommen des Quarzes. R. V. 74. 180.

Ueber den Beryll von Eidsvold in Norwegen. 26. M. M. 147 u. B. N. 20.

Weigand Bruno. Die Serpentine der Vogesen. 25. M. M. 183.

Weiss Edm. Gesteine u. Versteinerungen von Tunis und Malta. V. 71. 66.

Weiss Dr. Ernst. Vorläufige Mittheilung über Fructificationen der fossilen Calamarien. R. V. 73. 251.

Fossile Flora der jüngsten Steinkohlenformation und des Rothliegenden im Saar-Rhein-Gebiete. R. V. 72. 241 u. B. N. 20.

Weissbach A. Luzonit. 24. M. M. 257.

Werner Th. B. N. 20. Wessely Joseph. Das Karstgebiet Militair-Croatiens u. seine Rettung. R. V. 77. 84. Westphal. B. N. 20.

Westnhalen Graf. Fossile Farne von Kaunitz. V. 72. 223, 256.

White B. Künstliche zufällig erzeugte Minerale. V. 80. 38.

Wiebel W. M. Die Insel Kephalonia und die Meermühlen von Argostoli, R. V. 73, 318. Wieliczka. Steinsalzgruben, B. N. 20.

Wien. K. u. k. gemeinsames Ministerium. Dank u. Anerkennung der Direction der Anstalt und den einzelnen bei der Landes-Aufnahme u. den Specialmissionen beschäftigten Herren. V. 80. 33.

- K. k. Ackerbau-Ministerium. Der Bergwerksbetrieb Oesterreichs im Jahre 1873.

R. V. 75. 60.

- Die Mineralkohlen Oesterreichs, die Eisenerze Oesterreichs u. ihre Verhüttung. R. 78. 259.

K. k. geologische Reichsanstalt, Bibliothek. V. 71. 147.

Geologische Aufnahmen. V. 71. 141.
V. 72. 201. V. 75. 169. V. 76. 217. V.
77. 125. V. 78. 199. V. 79. 175.
K. k. statistische Central-Commission.

Der Bergwerksbetrieb in den im Reichsrathe vertretenen Königreichen u. Ländern der öst.-ung. Monarchie. R. V. 72. 87. Triangulirungs - Bureau des Catasters.

Trigonometrische Höhenbestimmungen in Nieder-Oesterreich. R. V. 73, 114. Uebersichtskarte von Nieder-Oesterreich

mit den trigonometrisch bestimmten Höhenpunkten. R. V. 73. 114.

- K. k. Militär-geographisches Institut. Die astronomisch-geodätischen Arbeiten.

R. V. 72. 63.

- K. k. Polytechnisches Institut, Excursionsbericht der Ingenieurschule. Excursion bei den Lehrkanzeln für Eisenbahn- und Brückenbau und für Geologie. R. V. 71. 8. - Verein f. Höhlenkunde. B. N. 8.

- Anthropologische Gesellschaft. Mitthei-

lungen. R. V. 71. 48.

Weltausstellung. Literatur. V. 73. 206.
Redaction des "Bergmann". Berg- und Hüttenkalender. R. V. 74. 406. R. V. 75. 321. R. V. 77. 44.

- Oesterreichische Zeitung für Montan-Industrie und Metallhandel. R. V. 72. 63.

- Der Techniker. Revue der Fortschritte in Gewerbe und Industrie. R. V. 72. 64.

- Kleine Beiträge zur Länder- u. Völker-

kunde von Oesterreich-Ungarn. R. V. 75. 213

Wiesbaur J. S. J. Fossile Pflanzen im marinen Tertiär-Conglomerate zu Kalksburg bei Wien. V. 74 157.

Wieser H. Analyse eines Feldspathes von Blansko in Mähren. V. 71. 89.
Analyse eines bitumreichen Kalkmergels

von der neuen Jodquelle in Hall. V. 71. 111.

Analyse eines Kieselzinkerzes. V. 71. 112. Analyse des Kieserites vom Hallstätter

Salzberge. V. 71. 130.

Analyse der Ausblühungen vom Lago d'Ansanto in der Provinz Principato ulteriore des ehen Neapel. V. 71. 131. ehemaligen Königreiches

Olivinfels von Kraubath in Steiermark.

22. M. M. 79.

Brauneisenstein von Kamenic in Böhmen. 22. M. M. 80.

- Brauneisenstein von Lhotta in Böhmen. 22. M. M. 80.

Brauneisenstein von Ruppersdorf in Böhmen, 22. M. M. 21.

Wiik Dr. F. J. Vergleich der krystallinischen Gesteine im südl. Finnland mit jenen der Centralalpen. V. 73. 121. Die geologischen Verhältnisse Finnlands.

V. 78. 85 u. B. N. 20.
Windakiewicz E. Die Ablagerungen des Sylvins im Bergbaue zu Kalusz in Galizien. R. V. 72. 40.

Das Erdöl und Erdwachs in Galizien. R. V. 75. 76 u. B. N. 20.

Winkler B. Die Verhältnisse des Vöröspataker Goldbergbaues. R. V. 71. 269.

Urvöllgyit, ein neues Kupfermineral von Herrengrund. R. V. 79. 209.

Wissinger. B. N. 20.
Woldrich J. Quarzite, Graphit und Aphanit in der Gneissformation bei Gross-Zděkau im Böhmerwalde, V. 71. 35.

Ueber neue Fundorte von Mammuth-knochen. V. 73. 149.

Mittheilungen aus Dalmatien. V. 74. 185. - Hercynische Gneissformation bei Gross-Zděkau im Böhmerwalde. 25. 259. V. 75. 52.

Künstliche Granit- u. Basalt-Schlacken aus Böhmen. V. 75. 80.

Ein Menschenschädel im diluvialen Löss bei Mannersdorf in Nieder-Oesterreich. V. 75. 140.

Ueber Caniden aus dem Diluvium. R. V. 79. 48.

Beiträge zur diluvialen Fauna der mährischen Höhlen. V. 80. 284 u. B. N. 20. Wolf H. Brunnenprofile im Wiener Bahnhofe

der Kaiserin Elisabeth-Westbahn. V. 71.74. Ueber den Lago d'Ansanto in der Provinz Principato ulteriore des ehemaligen Königreiches Neapel. V. 71. 90.

Ueber den steierischen Graphit. V. 71. 115. - Ueber die Entwicklung der Bibliothek der k. k. geologischen Reichsanstalt. V. 71. 147.

Wolf H. Das Gebiet nördlich von Carlstadt. V. 71. 240.

Das Sluiner Grenzregiments-Gebiet bis an die Quellen des Glina-Flusses. V. 71. 241

- Anstellung als definitiver Hülfsgeologe. V. 71. 289.

- Die Knochenreste von Heiligenstadt bei Wien. V. 72, 121.

Ueber den Tunnel durch den Arlberg. V. 72. 138.

- Das Gypsvorkommen von Grubach bei Golling im Kronlande Salzburg. V. 73. 47. Ernennung zum Geologen. V. 73. 195.

Ernennung zum Geologen. V. 73. 19 Weltausstellungs-Literatur. V. 74. 92. - Die Gesteine des Gotthard-Tunnels. V.

74. 140. - Das Bohrloch von Přistoupin bei Böhm.-Brod. V. 74. 383.

Die geologischen Aufschlüsse auf der Staatsbahnstrecke Beraun - Rakonitz. V. 75. 52.

- Die Phosphorite des Lavantthales. V. 75.

- Der Bergsturz bei Unterstein auf der Salzburg-Tiroler Bahn. V. 75. 175.

Gebiet am Zbruč und Nieczlava-Fluss, V. 75. 221.

Quellgebiet des Sered u. Umgebung. V. 75. 222.

Die Rutschung am Kahlenberg-Gehänge längs der Donau. V. 76. 131, 192.

- Die Bausteinsammlung des öst. Ingenieuru. Architekten-Vereines. R. V. 76. 158. - Das Aufnahmsgebiet in Galizisch-Podolien

im Jahre 1875. V. 76. 176. - Die Gebiete am Gnieszna- und Guila-

Bache u. am Zbruč. V. 76. 299.

Reisebericht aus Galizien. V. 76. 318.

Der Bergsturz von Steinbrück. V. 77. 51.
Ernennung zum Chefgeologen. V. 77. 89. - Aufnahmen in Oesterr.-Podolien. V. 77.

137. Die geologischen Aufschlüsse längs der Salzkammergut-Bahn. V. 77, 259

Ernennung zum Ehrenbürger von Teplitz. V. 79. 215 u. B. N. 20.

Wolf Dr. Theodor. Geognostische Mittheilungen aus Ecuador. Der Cotopaxi und seine letzte Eruption am 26. Juni 1877. R. V. 78, 176.

Wolfinau. B. N. 21.

Wundt G. Ueber Kugelconcretionen aus dem Kreidegestein bei Vils. V. 80. 88.

Wurmbrand Graf G. Ueber die Höhlen und Grotten in dem Kalkgebirge bei Peggau. R. V. 71. 246 u. B. N. 21.

Zarzeczny Dr. Stan. O šredniem ogniwic warstw cenomansky etc. (Die mittleren Glieder der Cenomanstufe im östl. Galizien.) R. V. 75. 166 u. B. N. 21.

Zechenter Dr. G. Der der Bergstadt Kremnitz drohende Häusereinsturz. V. 80. 37.

Zeiller R. Vegetaux fossiles du terrain

houiller. R. V. 79. 127. Zeller R. et A. Henry. Mémoire sur les roches éruptives et les filons métallifères du district de Schemnitz. R. V. 73. 258.

Zellner Albin. Grüner Schiefer von Reichenau. 23. M. M. 34.

Schwarzer Glimmer von Tscheborkul in Sibirien. 23. M. M. 129.

Zepharovich V. v. Die Cerussitkrystalle von Kirlibaba in der Bukowina. R. V. 71. 69. Ueber den Diaphorit von Přibram und

seine Beziehungen zum Freieslebenit. R. V. 71. 124.

Die Atakamitkrystalle aus Süd-Australien. R. V. 71. 137. R. V. 73. 256.

Vorläufige Notiz über den Syngenit, ein neues Mineral der Salzlagerstätten. R. V. 72. 245.

Mineralogisches Lexicon für das Kaiserthum Oesterreich. R. V. 73. 100.

Ueber eine Feldspath-Metamorphose von Čkyn in Böhmen. 24. M. M. 7. Mineralogische Mittheilungen. R. V. 75. 38, 242. R. V. 79. 208.

- Mineralogische Notizen vom Hüttenberger Erzberge in Kärnten. R. V. 75. 75.

Galenit von Habach in Salzburg. R. V. 77. 173.

Thuringit von Zirmsee in Kärnten. R. V. 77. 250.

Miemit von Zepce in Bosnien und von Rakovac in Slavonien. V. 79. 180.

- Enargit vom Matzenköpfl (Madersbacher Köpfl.) bei Brixlegg. V. 79. 182 u. B. N. 21.

Zerrenner C. Wulfenit. 24. M. M. 91.

- Barvt. 24. M. M. 92.

Markasit nach Eisenglanz. 24. M. M. 93.
Chalcedon von Trestyan. 24. M. M. 94.
Holzopal. 24. M. M. 94.

- Gediegen Kupfer. 24. M. M. 94.

- Adular. 24. M. M. 95.

- Bemerkungen zur Terminologie. 25. M. M. 35.

Zeuschner's Necrolog. V. 71. 5. Einige Bemerkungen zu Römer's Karten

von Oberschlesien. R. V. 72. 40. Ziegler. Ueber die Verhältnisse der Topographie zur Geologie. R. V. 76. 343.

Zigno Ach. v. Halitherium, dann Mastodon arvernensis in den Tertiärgebilden im Venetianischen. V. 71. 15.

Fossile Pflanzen aus Marmorschichten im Venetianischen. V. 71. 54.

Reste von Sirenoiden, gefunden in Venetien. V. 73. 25.

Catalogo ragionato dei pesci fossili del calcare eoceno di M. Bolca e M. Postale. R, V. 75. 37.

Zigno Cuh. v. Einige Bemerkungen zu den | Arbeiten des Herrn Dr. O. Feistmantel über die Flora von Rajmahal. V. 75. 325.

Sirenii fossili trovati nel Veneto. R. V. 75. 343.

Squalodonreste von Libano bei Belluno. V. 76, 232

Ueber Squalodon Catulli Molin sp. aus der miocanen Molasse von Libano bei Belluno. V. 76. 293

Annotazioni paleontologiche sopra i resti di uno Squalodonte scoperti nell' arenaria miocenica del Bellunese. R. V. 77. 43. Sopra un nuovo Sirenio fossile scoperto

nelle colline di Brà in Piemonte. R. V. 79. 47.

Sulla Lithiotis problematica Gümb. R. V. 79. 353.

Nuove osservazioni sul Halitherium verouense. R. V. 80. 337.

Sopra un cranio di Coccodrillo scoperto nel terreno eoceno del Veronese. R. V.

80. 337 u. B. N. 21. Zinken C. F. Ergänzungen zur Physiographie der Braunkohlen R. V. 71. 175 u. B. N. 21. Zirkel Ferd. Ueber den Bytownit. 21. M. M. 61.

Geologische Skizzen von der Westküste Schottlands. R. V. 71. 80.

Micromineralogische Mittheilungen. R. V. 71. 84. R. V. 72. 149.

- Ueber die microscopische Zusammensetzung von Thonschiefern und Dach-schiefern. R. V. 72. 61.

Ueber prismatische Sandsteine, V. 72, 92, Ueber die Zusammensetzung des Kersanton. R. V. 75, 343.

Die Structur der Variolite. R. V. 75. 344. Zittel Dr. K. Ueber Ed. Hebert's "l'étage tithonique et la nouvelle école allemande". V. 72, 133,

Zittel Dr. K. Die Gasteropoden der Stramberger Schichten, R. V. 74, 74,

Nachträgliche Bemerkungen zu dem Aufsatz über die Gletscher-Erscheinungen in der baierischen Hochebene. V. 75. 46.

Ueber Gletscher-Erscheinungen baierischen Hochebene. R. V. 75, 61.

Studien über fossile Spongien. R. V. 77. 142. R. V. 78. 257, 347.

Ueber den geologischen Bau der libyschen Wüste, R. V. 80. 266. u. W. Ph. Schimper. Handbuch der

Paläontologie. R. V. 76, 213.

Zoppetti. B. N. 21.

Zsigmondy W. Ueber die im ungarischen Tieflande zu bohrenden artesischen Brunnen. R. V. 73. 210. Das Kernbohren. R. V. 73. 210.

Das Heilbad Buzias u. die daselbst in neuester Zeit ausgeführten Bohrungen. R. V. 74. 354.

Der artesische Brunnen im Stadtwäldchen zu Budapest, 28, 659.

Das Erdbeben von Moldova. R. V. 79.

326 u. B. N. 21. Zugmayer H. Ueber das Vorkommen von Bonebedschichten im Piesting-Thale in Nieder-Oesterreich. V. 74. 395.

Ueber Bonebedartige Vorkommnisse im Dachsteinkalke des Piestingthales. 25, 79.

Ueber Petrefactenfunde aus dem Wiener Sandstein des Leopoldsberges bei Wien. V. 75. 292.

Ueber rhätische Brachiopoden. V. 80. 149 u. B. N. 21.

Zwanziger G. V. Neue Funde von Tertiärpflanzen aus den Braunkohlenmergeln von Liescha in Kärnten. R. V. 73. 252. Beiträge zur Miocänflora von Liescha.

R. V. 78. 371 u. B. N. 21.

II.

Orts-Register.

271. 30. 742. Aba iget, Ungarn. V. 76. 24. Abrudbanya, Ungarn. B. N. 18. Achenkirchen, Tirol. V. 71. 28. Achensee, Tirol. 21. 189. B. N. 14. Acqui, Piemont. V. 76. 233.

Adamello-Gebirge. V. 73. 95, 99. 24. 237.

404. V. 79. 300, 339. 344. V. 80. 252, 288, dann B. N. 2. Adelsberg, Krain. V. 71, 174, 24, M. M. 179, Aden. V. 71, 346, Admont, Steiermark. V. 78, 84, V. 80, 108, Adneth, Steiermark, 21, 56, 22, 150, Adrianopel. 22. 365. Aetna. 25. M. M. 57. 26. M. M. 71. 27. M. M. 84. V. 79. 231, 318. Afram, Steiermark. 28. 555. Aftamal, Persien. 29. 629. Aggshach, Nied.-Oesterreich. 25. 170. Aggstein, Nied.-Oesterreich. 25. 158. Agjakala, Ungarn. 29. 629. Agnelloberg, Tirol. 25. M. M. 312. Agordo, Venetien. 23. 433. 24. 94, 378. V. 75. 220. V. 76. 64, 341. 27. 284 V. 77. 110. V. 79. 16, 275, dann B. N. 14. Agram, Croatien. V. 71. 261. V. 72. 119. 24. 275, 298, 308. V. 74. 121, 147, 227. V. 76. 233, dann B. N. 8, 20. Ahrenthal. B. N. 15. Airdrie, England. V. 73. 80 Airdrie, England. V. 73, 80. Aix. V. 78, 404. Ajka, Ungarn. 21, 285, V. 71, 191, 198, 271. 25. 164, 189. V. 76. 20, 101, 161. Ajnaskó, Ungarn. V. 79. 49, 177. Ak-tan-Berg am Caspischen Meer. V. 71. 122. Aker, Schweden. V. 71. 85, 23. M. M. 166. Aktoewo, Bulgarien. 23, 290.
Akudlek, Grönland. 21, M. M. 44.
Ala-Thal, Piemont. V. 71, 316.
Alaska. V. 73, 51. Albano bei Rom. V. 75. 39. V. 76. 228. Albona, Küstenland. V. 71. 206. V. 72. 117, 215. V. 73. 148.
 Albrechtsberg, N.-Oesterreich. 27. M. M. 273.

Aachen. V. 71. 68. 25. M. M. 278. V. 76. Albursgebirge, Persien. V. 74. 53, 77. V. 75. 41. V. 76. 359. 27. 375. V. 77. 66, 291. 28. 581. V. 78. 212. 29. 580, 599. Algäu, Baiern. 22. 151. Algier. V. 72. 335. V. 79. 54. Alischrud, Persien. 29, 618. Alleghany-Gebirge. V. 71. 67.
Allföld, Ungarn. V. 80. 289 und B. N. 6.
Allochtberg, Tirol. 25. 219.
Allochthal, Tirol. 25. M. M. 175. All' Onde-Höhle bei Pisa. V. 71. 179. Allons, Frankreich. V. 74. 71. Almaden, Spanien. 27. M. M. 13. Almás, Siebenbürgen. V. 73. 294. V. 80. 13. Alsó Szóvat, Siebenbürgen. 21. 144. Alső Verecske, Ungarn. V. 77. 186. Alta Villa, Neapel. V. 71. 90. Altal. V. 71. 48, 83, 160. V. 79. 208. Alten, Kärnten. B. N. 15. Altenberg, Böhmen. 29. 18, 42. Altenburg, Nied.-Oesterr. 27. M. M. 32. Altenhunden, Westphalen. 27. M. M. 183. Alteolicica. Bukowina. 26. 399. Alt-Orsova, Ungarn. B. N. 16. Alt-Prags, Tirol. 27, 281. Altsattel, Böhmen. 29, 138, 162. Amariner Thal, Vogesen. 25. M. M. 203. Ammergau, Baiern. 22. 151. Amper-Gletscher. B. N. 4. Ampezzo, Tirol. V. 74. 403. V. 75. 242. V. 76. 80, 137, 140, 190. Amrapara, Indien. V. 75, 190. Amurland. V. 76. 101. Anapa. V. 71. 303. Ancona, Italien. V. 75. 316. V. 80. 167. Andelsbuch, Vorarlberg. 29. 707. Anden-Gebirge. V. 80. 48. Andersdorf, Mähren. V. 80. 137. Andö, Norwegen. V. 77. 80. Andrashaza, Siebenbürgen. V. 77. 54. Andreasberg, Sachsen. 24. M. M. 3. Anecy. 30. 518. Anger-Berg am Inn, Tirol. V. 71. 4. Angiarsuit, Grönland. V. 78. 57. Angulos, Argentinische Republik. 23. M. M.

Angyalos, Ungarn. V. 79. 171. Anina, Banat. V. 75. 339 u. B. N. 12. Annaberg, Sachsen. V. 76, 329 u. B. N. 14. Ansanto-See, Neapel. V. 71. 90, 131.
Antibes. V. 71. 222.
St. Anton, Vorarlberg. B. N. 10. St. Antonio nuovo Potosi, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 185. Antwerpen. V. 78. 369. Aosta, Piemont. V. 71. 11. Ana Galberi, Rom. V. 71, 190. Apscheron, Kaukasus. 29, 165. Arad, Ungarn. B. N. Aralsee. V. 75. 31. V. 80. 59. Aranva, Siebenbürgen. V. 74. 20 u. B. N. 9, 15. Arapatak, Siebenbürgen. 25. 408. Araxes-Enge. V. 79. 171 Arbe-Insel, Dalmatien. 30. 111 Archipel, holländisch-ostindischer. 26. 113. Arco, Tirol. B. N. 13. Ardebil, Persien. 28, 169. Ardennen, V. 79, 128, Ardese, Lombardie. 22, 153, V. 72, 11, 30, 709. Arendal. 21. M. M. 24. 22 M. M. 191. 24. M. M. 1. Arezzo, Toscana. V. 74. 31. Argenbach, Vorarlberg. 29. 672. Argentinische Republik. 23. M. M. 219, 251, 288. V. 73. 305. V. 76. 362. V. 77. 27. V. 79. 83. Argostoli. V. 73. 318. Arlberg, Vorarlberg. V. 72. 138. V 76. 84, 348 Armonisch, Ungarn. B. N. 10. Arnoldstein, Kärnten. V. 72. 286. 25. 184. Arpad, Ungarn. 23. 24. V. 74. 73 u. B. N. 10. Arrahan, Indien. 26. 129. Arran-Insel, Schottland. V. 71. 80 26. M. M. 185. Arrho, Abyssinien. V. 75. 231. Arroyo Negro-Fluss. V. 71. 95. Arzl, Tirol. V. 79. 277. Arzur, Siebenbürgen. 24. 19. Asama-Yama, Vulcan, Japan. 27. M. M. 49. Ask, Persien. 25. 129. Assling, Krain, B. N. 7. Asterabad, Persien. V. 74. 378. V. 75. 25. Astrakan. 28. 620. Aszud, Ungarn. V. 79. 270. Atakama-Wüste. 21. M. M. 109. Athen. V. 75. 68, 196. V. 76. 246. Attersee, Ob.-Oest. V. 71. 55. V. 72. 162. Atyrkan, Sibirien. V. 78. 369. Atzgersdorf b. Wien. 22. 319. Auerwalde. V. 73. 57. Auerwinkel bei Budapest. B. N. 6. Aujezdec, Böhmen. 23. M. M. 281. Aurata, Bukowina. 26. 378. Auronzo, Tirol. V. 76. 43, 80, 183 u. B. N. 16.

Aussee, Steiermark. 21. 48, 49, 50, 53, 55. V. 71. 43. 22. 154, 203. V. 73. 100. 24. 122, 239. 28. 205. V. 79. 208 und B. N. 2 Aussig, Böhmen. V. 74. 247. V. 77. 253 u. B. N. 11, 14. Australien. V. 74. 31. Autun. V. 78. 404. Avany, Ungarn. V. Avkrusak, Grönland. V. 75. 87. St. Avold, Steiermark. V. 78. 404. Azzarola, Lombardie. 22. 155. Baasen, Siebenbürgen. 21. 140 Babiagora-Gebirge, Galizien. B. N. 19.
Baden bei Wien. 21. 95. V. 71. 157, 209,
210, 327. 22. 315. 24. M. M. 251. 25.
8, 351 u. B. N. 17.
Bahena, Rumänien. V. 71. 187. V. 78. 160. Bahren, Sachsen. 24. M. M. 55. Baiershof, Baiern. V. 75. 139. Baikalsee. 24. M. M. 242. Bajna, Ungarn. V. 76. 161. Bakoni, Ungarn. 23. 425. 24 102. V. 71. 269, 271. V. 77. 172. V. 79. 352, 353 u. B. N. 3, 8, 9, 18. Baku. 27. 437. V. 79. 98. 30. 117. Balanovice, Galizien V. 79. 281. Balbirnie in Fife. V. 73. 83 Baldissero, Piemont. V. 75. 126.
Balin, Galizien. V. 79. 324 u. B. N. 13. 18.
Baikangebirge. V. 76. 153. V. 77. 155, 190.
V. 78. 66. V. 79. 47. 30. 176. V. 80. 335. Balvasnica, Banat. 25. 75. Balve-Höhle. Westphalen. V. 79. 294 Bamble, Norwegen. 23. M. M. 213. Banfy-Hunyad, Siebenb. V. 71. 271 Bania, Ungarn. V. 78. 21. V. 79. 125. Banja, Türkey. 22. 370. Banjaluka, Bosnien. V. 79. 171. 30. 167, 241, 253, 256, 265, 464. Banka, Ungarn. 22. 156. Banow, Mähren. 26. M. M. 143, 148, 150. Barakovac, Bosnien. 30. 448. Baralhegy-Höhle, Ungarn. B. N. 11. Baranow, Galizien. V. 80. 265. Baranya, Ungarn. V. 72. 290. V. 77. 13. Bardoneche. V. 71. 365. Bargen, Mähren. V. 75. 318. Bärn, Mähren. 21. M. M. 108. Baroth, Siebenbürgen. V. 73. 197. Barwink, Galizien. V. 73. 50. Bas Bügey, Frankreich. V. 74. 37. Bas Escaut, Belgien. V. 73. 203. Baschka, Oest.-Schlesien. 22. 156. V. 79. 326. Baskuntschaksek 28. 626. Basel. V. 75. 273. V. 78. 161. Basiasch, Banat. V. 71. 118. Bassano, Venetien. V. 77. 207 u. B. N. 17. Bayeuz, Normandie. 21. 332. Bechtersbold, Baden. 21. 334. Beczowa, Ungarn. 21. 290. Behar, Indien. V. 75, 301,

Beleč, Böhmen. 23. M. M. 275. Belechow, Galizien. 29. 236. Belerna, Lombardie. V. 76. 191.
Belluno, Venetien. V. 74. 48, 373. V. 76.
232, 241, 347, 368. V. 77. 43, 110, 145.
28. 396. V. 78. 64, 110, 198. V. 79. 14.
V. 80. 337 und B. N. 3, 8, 19. Belovar, Croatien. 24. 306. Beiovar, Chantell. 22: 300.

Beiovara, Ungarn. 22: 156.

Benjatina, Ungarn. 21: 385.

Bennisch, Schlesien. V. 71: 203. 22: 157.

Beocsin, Slavonien. 24: 72: 26: 17 und B. N. 7. Beraun, Böhmen, -22, 157, V. 73, 231, V. 75. 52. V. 76. 72. V. 79. 230 u. B. N. 5, 7, 10, Berchtesgaden, Baiern. V. 79. 123 u. B. N. 19. Berchtoldsdorf bei Wien. 21. 68. V. 71. 209, 331. V. 72. 268. 23. 117. Berdo, Bukowina. V. 75. 218. Bereczk, Siebenbürgen. 25, 401. Beremend, Ungarn. 29. 475. Berg, Baiern. V. 75. 46. Bergamo, Lombardie. V. 80. 226 u. B. N. 6, 14. Berlin. V. 75. 76. V. 76. 264. Bersaszka, Banat. 22. 36, 93, 101. 23. 84. V. 73. 105. V. 78. 13, 69. V. 80. 15. Besano, Lombardie. 30. 715 u. B. N. 17. Bettler, Ungarn. B. N. 11, 18. Beuthen, Ob.-Schlesien. V. 78. 242 Bex. V. 76, 102. Bezau, Vorarlberg, V. 76, 127, 29, 707 Bezdedow, Ungarn, 21, 355. Bezeck, Vorarlberg. 29. 748. Biala, Galizien. B. N. 10. Biala Woda, Galizien. 21. 482. Bidrovec, Croatien. 24. 298. Bihac, Bosnien. 30. 249, 251. Bihargebirge, Ungarn. V. 77, 270 Bilin, Böhmen. V. 72, 355, 23 M. M. 13, V. 78, 110, 317, 29, 145, 162, V. 79. 241, 296, 351. V. 80. 248. Bindrabun, Indien. V. 75. 189. Bjelaj, Bosnien. 30. 250 Bjelina, Bosnien. 30. 280. Bisenz, Mähren. 29. 83. Blagaj, Bosnien. V. 79. 287. Blansko, Mähren. V. 71. 89 Blattnitz, Böhmen. V. 73. 154. V. 74. 202. Bleiberg, Kärnten. 22 19, 157. V. 72. 351. V. 79. 208. Bligny sous Baune. 25. 416. Blosia, Siebenbürgen. 21. 153. Blüttenberg, Vogesen. 25. M. M. 185. Bobrka, Galizien. V. 71. 356. 29. 279, 281. 30. 648 u. B. N. 5. Bochnia, Galizien. 26. 190. 27. 47. Bochum. V. 76. 266: Boczanow, Galizien. V. 76. 318. Bodö, Norwegen. V. 75. 269.

Böhmisch-Brod, Böhmen. 23, 258. V. 73. 103 V. 74, 383. Böhmisch-Kamnitz, Böhmen. V. 71. 262. Böhmisch-Leipa, Böhmen. V. 75. 240. Bogdanyer-Csodi-Gebirge, Ungarn. V. 72. 35. Boydany-Garbocz, Ungarn. 24. M. M. 206. Boydo-Berg, Russland. V. 72. 16. Bogoslowsk, 21. M. M. 42. Bohni-Höhle, Banat. V. 75. 339. Bolcza, Siebenbürgen. 23. M. M. 94. 24. 21. V. 75. 74. Bojanov, Böhmen. 26. M. M. 25. Boladore, Veltlin. V. 76. 357 Bolechow, Galizien. 21, 282. 26. 195. Boleslav, Polen. 25. M. M. 276. Bolléne, Dep. de la Drome. V. 71. 301. Bologna. V. 74. 218, 371. V. 75. 316. V. 77. 70. V. 80. 330. Bolvasnica, Banat. V. 74 390 Bonn. V. 75, 60. Bonneville. 30, 518. Bordeaux. V. 72. 33, 246. V. 74. 105. Borgo di Valsugana, Tirol. V. 76. 347. Borislau, Böhmen. 21, M M. 29, 40 Borki Wielkie, Galizien. 25. 91. Bormio, Veltlin. V. 76. 357. 27. 146. V. 78 174. Borneo, V. 75, 318, 26, 116, V. 76, 151, 27, M. M. 297, V. 78, 198, Borne, Lembardie, 30, 706. Bornstädt. 29. 162 Borovica, Bosnien. 30, 325. Borshom, Kaukasus. V. 79, 115. Boryslaw, Galizien. 29, 275, 30, 693. Botu, Siebenbürgen. B. N. 3, 10. Bouhomme, Vogesen, 25 M. M. 186. Boulogne sur Mer, V. 74 149. Bourbon, Insel. 25. M. M. 217. V. 75. 266. 285. Bourg d'Oisans. 22. M. M. 191. Boxborough. America. 27. M. M. 267. Bozen. V. 71. 41. 22. 196. 24. 369. V. 76. 302. V. 77. 108. V. 80. 91 u. B. N. 2. Brachthausen, Westphalen 27. M. M. 133. Bradina. 30. 442. Branchai. V. 74. 71. Brandau, Böhmen. B. N. 5. Brandeisl, Böhmen. V. 73 79 Branow, Böhmen. B. N. 21 Branyski, Ungarn. B. N. 16. Branzoll, Tirol. 24, 373. Bras, Böhmen. V. 73, 151. Braunau, Böhmen. 23. 260. V. 73, 40, 90, 241. V. 77. 250. Breaza, Siebenbürgen. 24. M M. 21. Breb, Ungarn. V. 71. 33. Brcka, Bosnien. 29. 774. Brededal, Grönland 24. M. M 120 Bregenz, Vorarlberg. 22, 154, V. 73, 223, 240, 29, 705. Breitenbrunn, Sachsen. V. 80. 280.

Breitenstein, Böhmen. V. 73. 110. Brennberg, Ungarn. V. 79. 114. Brenner-Berg, Tirol. V. 72. 228 u. B. N. 2, 14, 20. Breno, Lombardie. 22. 159. Brentonico, Tirol. 21. 312, 342, 346. Brescia, Lombardie. 22. 194 u. B. N. 15. Breslau. V. 74, 293, V. 75, 201, Brewig. 21, M. M. 33, Brezany, Galizien. V. 79. 281. Brezna bei Tüffer, Steiermark. V. 71. 253. Brianza, Lombardie. B. N. 19. Briaza, Bukowina. 26. 406. Bribir, Croatien. V. 79. 177. Brilon, Westphalen. V. 73. 113. Brinje, Croatien. 23. 32. Brixlegg, Tirol. 21. 207. 21. M. M. 2. V. 71. 30. **22**. 22. **27**. M. M. 273. V. 79. 182. **30**. 639 u. B. N. 19. Brody, Galizien. 30. 43. Bromberg. V. 75. 59. Bronzeni-Majdan, Bosnien. 30. 243. Brood, Slavonien. V. 71. 220, 291. V. 72-119. 24. 315. V. 79. 98.
Broum, Böhmen. V. 79. 338. Brozzo, Lombardie. 30, 701, Brubno, Croatien. 22. 256. Brünn. 25. 347. V. 80. 67 u. B. N. 6, 11, 12, 17, 19. Brüssel. V. 71, 246, V. 76, 274. Briix, Böhmen. V. 72. 29. V. 73 149, 201 25. 169. V. 78. 89 u. B. N. 4, 13, 19, 20. Brunn am Gebirge, Nied.-Oesterreich. 21. 76. 22. 159, 317. Brunn am Steinfeld, Nied -Oesterreich. 23. 133 Brunneck, Tirol. V. 72. 251. 24. 156. Brusznik, Ungarn. V. 71. 95. Brzezany, Galizien. 30. 589. Brzezinna, preuss. Schlesien. 21, 280 Buccari, Croatien. 30. 742. Buchenstein, Tirol. 22, 160, V. 75, 242, Buchholz, Sachsen. 24, M. M. 41. Bucsecs, Siebenbürgen. 21. 324, 341 Buczacz, Galizien. V. 76. 176. 30. 57. Budany, Bosnien. 30. 420, 465, 475. Budapest. V. 71, 100, 268. V. 72, 36, 130, V. 74, 72, V. 75, 58, 84, V. 76, 361, V. 77, 149, 28, 69, V. 78, 361 u. B. N. 2, 3, 7, 12, 18, 19, 21. Budua, Dalmatien. 23. 435. Budweis, Böhmen. 22. 8, 144. V. 72. 165, 213. 23. M. M. 125. V. 73, 285. V. 74. 34, 45. V. 79. 244. V. 80. 282. Bünden. 24. 107. Bürgstein, Böhmen. B. N. 9. Bufaure, Tirol. 25. M. M. 297, 307. Bugojno, Bosnien. 30. 230. Buje, Istrien. V. 71. 206 u. B. N. 19. Bujtur, Siebenbürgen. B. N. 13. Bukovan, Böhmen. 27. M. M. 203.

Bukowina. 21. 211. V. 72. 287, 289, 290 354. V. 73. 89, 237, 276, 292, 316. V. 74. 367. Bukowna, Galizien. V. 77, 245, V. 79, 201, Bulgarien. 21, 273, V. 71, 154. Burgas, Türkey. 22, 368. Burio, Indien. V. 75. 189. Burkanow, Galizien. V. 76. 319. Burraburra, Australien. V. 73. 256. Burzenland, Siebenbürgen. V. 75. 330, Businiasa, Siebenbürgen. 24. M. M. 17, 27. Busko Ghat, Indien. V. 75. 192. Butkara, Bukowina. 26. 400. Butzbach, Hessen. 25. M. M. 155. Buzias, Bad, Ungarn. V. 74. 354. Buzin, Bosnien. 30. 250. Byrtultau, Ob.-Schlesien. V. 78. 235. Byciskala-Höhle, Mähren. V. 79. 150. Cadibona, Piemont. 26. 240. V. 76. 70, 176. 363. V. 79. 45. Cadinbrutt, Tirol. 25. 218. Cadore, Tirol. V. 75 242, 266. Cagli, Italien. V. 80. 336. Cahors, Dep. du Lot. V. 72. 13 Cajnica. 30. 422, 442. Calcutta. V. 75. 187. Callapilly, Indien. V. 76. 168. Cambridge. V. 71. 46. Camozzalo-Berg. Tirol. 25. 224. Campiglia, Toscana. V. 80. 293. Campill, Tirol. 22 161. V. 76, 141. Campitello, Tirol. V. 73. 4. 25. 318. Campo Rovere, Venetien. 21. 337. Campo di Selva, Tirol. 25. M. M. 300. Canaan, America. 21. M. M. 44. Canada. V. 72. 297. Canale, Küstenland. 25. 165. Cannatone, Sicilien. V. 77. 84. Canzacoli, Tirol. 25. M. M. 306. V. 75. 332. Cap Lopez, Africa. V. 75. 149 Capo di Ponte, Lombardie. 30 706. Caprino, Venetien. B. N. 13. Capstadt. V. 73, 130, V. 80, 79, Carcare, Piemont. V. 78. 162. Carjeva, Croatien. V. 73. 200. Carlingford. 21. M. M. 62. Carpano, Istrien. V. 71. 132, 206. Casino, Toscana. 26. 240. V. 78. 203. St. Cassian, Tirol. V. 71. 204. 22. 155. V. 73. 4. 24. 89. V. 74. 321. V. 75. 121. V. 76. 129. V. 77. 178, 242. 30. 155. Cassina Rizzardi, Lombardie. V. 76. 191 u. B. N. 17. Castel Arquato, Piacenza. V 72. 15, 123. Castel Gomberto, Venetien. 22. 163, 173. V. 73. 25. V. 78. 216. Castellana, Rom. V. 74. 152. Castellina marittima, Toscana. V. 74, 220, 370. 26. M. M. 229. Castelrut, Tirol. 24. 373. Castenedolo, Lombardie. B. N. 15. Castione, Lombardie. 30. 767.

Castrocaro, Italien. V. 75. 320. Catamarca. 22. M. M. 80. Catania, Sicilien. 21. M. M. 53. V. 74. 74. Caub am Rhein. 25. M. M. 162. Cavalese, Tirol. V. 76. 150. Celebes. 26. 117. Celinač, Bosnien. 30. 446, 448. Cemlia, Bosnien. 30. 460. Ceneda, Venetien. V. 76. 368. B. N. 16. Cenkov, Böhmen. 27. M. M. 189, 194. Ceratello, Lombardie. 30. 707. Cerevicz, Slavonien. 26. 17. Cerkowa, Galizien. B. N. 20 Cernahora, Mähren, B. N. 12. Cernek, Slavonien. 25. 419. Cernic, Böhmen. V. 80. 266. Cernolitza, Steiermark. 23. M. M. 10. Cesareda, Portugal. V. 80. 293. Cevedale-Gebiet, Tirol. 29. 317. V. 79. 66. Ceylon, 27. M. M. 306. Chadrat, Frankreich. V. 78. 404. Chalkis, Euboea. V. 76. 219. Chalkydike. 26. 249. V. 76. 45. Charges Coac. V. 76. 45. Chargeh-Oase. V. 76. 51. Charkow. V. 78. 220. Chartres, Frankreich. V. 79. 53. Chejnow, Banat. V. 76. 208. Chemnitz, Sachsen. 23. M. M. 169. 24. M. M. 32, 50. 25. M. M. 167. Chepow, Galizien. 30. 635. Cherso, Istrien. B. N. 12. Chersodella, Istrien. V. 80. 20. Chessy bei Lyon. 22. 15. Chester, Pennsylvania. 24. M. M. 176. Chianti, Toscana. V. 78. 109. Chiavari, Appenninen. V. 73. 64. Chiavon, Venetien. B. N. 20. Chilecito, Argentin. Republik. 23. M. M. 240 Chili. V. 73. 71. 27. M. M. 36. China. V. 72. 30, 31, 153, 206. V. 73. 300. V. 77. 167. Chios. V. 76. 369. Chobot, Böhmen. V. 72. 213. Chorousek, Böhmen. 26. M. M. 37. Chotec, Böhmen. 22. 165. Chrbina, Böhmen. 26. M. M. 48. Christianberg, Böhmen. 23. M. M. 279. Christiania. V. 79. 323. 30. 27. V. 80. 165, St. Christina, Tirol. 25. M. M. 296. Chrudim, Böhmen, 26, M. M. 25 u. B. N. 10. Chudikowce am Dniester. 21. 226. V. 75. Chyrow, Galizien. V. 75. 213. Clamoi-Berg, Tirol. 25. M. M. 296. Ciemierzynie, Galizien. 30. 588. Cima d'Asta, Tirol. 24. 337. V. 75. 296. V. 78. 58. Cima di Costabella, Tirol. 25. 224. 25. M. M. 306. Cimpolung, Walachei. V. 71. 43. Cinadno (Szt. Miklos), Ungarn. 21. 20.

Cipit, Tirol. V. 76. 32. Cirkva, Türkei. 22 355. Citluč, Bosnien. 30. 408. Čkyn, Böhmen. 24. M. M. 7. Clausthal, Harz. V. 74. 14. Clermont Ferrand. V. 73. 309. Coadrix, Pyrenäen. 26. M. M. 34. Coimbra. V. 80. 291. Colzisor, Siebenbürgen, 24, 19. Comarnik, Walachei. 27. 133. Comen, Istrien. 22. 165. V. 79. 167, 204. V. 80. 170 u. B. N. 21. Como, Lombardie. 22. 189. V. 75. 320. V. 76. 70. V. 80. 214. 30. 710 V. 80. 310 und B. N. 2, 12, 15. Condino, Tirol. V. 80. 237. Conegliano, Venetien. B. N. 19. Constantinopel. 22. 365. 22. M. M. 85. V. 77. 83. Contis, Dep. Gironde. V. 73. 98. Copiapo. 22. M. M. 115. Coray, Pyrenäen. 26. M. M. 34. Corbitz. V. 71. 133. Cordilleren. V. 73. 305. Cordova. V. 71. 1. 23. M. M. 220. Corgnale, Istrien. V. 75. 336. Corisco, Africa. V. 78. 148. Cornon, Tirol. V. 75. 332. Cornwall. V. 75. 243. Cortina d'Ampezzo, Tirol. V. 73. 302 V. 75. 224, 238. V. 76. 46. Corvara, Tirol. 24. 89. Cosina, Istrien. 22. 166. V. 72. 215. V. 74. 17. V. 75. 334. Crozzara, Venetien. 22. 166. Czerhat-Gebirge, Ungarn. B. N. 21. Csetnek, Ungarn. V. 74. 269. Csofranka, Siebenb. 21. 315, 316, 337, 342. V. 71. 22. Cubar, Militargrenze. V. 71, 220. Cutch, Indien. V. 72, 277. V. 75, 252, 329. V. 76, 165, V. 77, 185, V. 80, 67. Cyglenica, Croatien. 24. 310. Czarnydonajec, Galizien. 21. 470. Czaslau, Böhmen. V. 78. 110. Czeikowitz, Mähren. V. 80. 162 Czentochau, Polen. 21. 376. Czernitz, Ob.-Schlesien. V. 78. 234. Czernye, Ungarn. 21. 339. Czertkow, Galizien. V. 76. 179. Czervenitza, Ungarn. V. 71. 73. Czetechowitz, Mähren. 21. 326, 334, 341, 355, 363, 367, 376. Czibles, Siebenbürgen. 22. 261 u. B. N. 9. Czifraviz, Siebenbürgen. 21. 145. Cziganiocz, Ungarn. 21. 12. Cziklowa, Banat. V. 71. 162. 23. M. M. 259. Czipka-Balkan. 22. 235. Czobanka, Ungarn. V. 71. 270. Czorstyn, Galizien. 21. 315, 342, 373, 482, 494. 22, 167. Czortkou, Bukowina. V. 75. 223.

Czucsom, Ungarn. B. N. 11. Dachsteingebirge, Ob.-Oesterreich. 157 u. B. N. 20. V. 71. Danzig. V. 75, 319. Daone, Lombardie. V. 72. 11. 24. 89. Darkau, Galizien. 26. M. M. 119. Dastah, Persien. 29. 649. Davenstedt, Hannover. 25. M. M. 283. Dealu Buli, Siebenbürgen. 24. 19. Dées, Siebenbürgen. 21. 178. Deesakna, Siebenbürgen. 21. 154, 179, 182 u. B. N. 9. Dego, Piemont. 25. 364. Deischendorf, Steiermark. 25, 171 Delatyn, Galizien. 26. 149, 200. 27. 66. Demayend, Persien. 25. 129. V. 75. 41. V. 77. 41. 28. 169. 29. 593. Demhica, Galizien. 25. 178 u. B. N. 20. Derike, Persien. V. 74. 377. 29. 631. Dernis, Istrien. V. 75. 334. Dernö, Ungarn. B. N. 18. Derwent, Bosnien. 29. 759. V. 79. 254. 30. 276, 464, 474. V. 80. 164. Deutschbrod, Böhmen. 22. 5 u. B. N. 7. 8 Deutsch-Feistritz, Steiermark. B. N. 17. Deva, Siebenbürgen. 23. 100. 24. 18. 24. M. M. 17, 18, 23. 25. 68. V. 79. 28, 209. Devar, Bosnien. 30. 235, 465. Devdoraki-Gletscher. V. 71. 11. Dibry, Böhmen. B. N. 5.
Dienten, Salzburg. V. 77. 240. V. 79. 217.
Diest, Belgien. V. 78. 370. Dietmansdorf, Steiermark. V. 71. 116. V. 72. 185. Digala, Kaukasus. V. 77. 67. Dippoldiswald. V. 78. 96. Diravica-Höhle bei Brünn. B. N. 21. Dittersdorf. Mähren. V. 71. 203. Ditro, Siebenbürgen. 27. M. M 332. V. 80. 289 u. B. N. 3, 9, 15. Divazza, Istrien. V. 72. 116. V. 73. 147. V. 75. 334. Dives, England. 21. 336. Djil-Berg bei Ruski, Ungarn. 21. 9. Djulamerk, Persien. 29. 598. Djuma, Türkey. 22. 374. Dniester-Fluss. B. N. 3, 17. Dobbel, Ungarn. B. N. 11. Doboj, Bosnien. 29. 761. V. 79. 99, 170, 205, 210, 239, 30, 196, 269, 443. Dobrownik, Mähren. V. 76. 147. Dobrudscha. V. 73. 809. V. 79. 170. Dobschau, Ungarn. 22 M. M. 161. V. 74. 245. V. 79. 71, 223 u. B. N. 10, 21. Döbling bei Wien. V. 71. 117. 23. 26. 25. 49. Döllach, Kärnten. 28. 245. Dognacska, Banat. 23. M. M. 255. V. 73. 270. 24. M. M. 180. V. 75. 95 und B. N. 15. Dolan, Böhmen. 27. M. M. 196. Dolansky, Böhmen. V. 79. 210.

Dolni-Tuzla, Bosnien. V. 78. 376. 29. 769. 30. 441, 464. Dolnia Lupkowa, Galizien. B. N. 13. Domanowic, Bosnien. 30. 409. Domašnia, Banat V. 74. 389. Dombhat, Siebenbürgen. 21. 151. Dombrau, Oest.-Schlesien, V. 74, 45. Dombrowa, Galizien. V. 74. 177. Domstadtl, Mähren. V. 71. 202. Donau. B. N. 2, 3, 12. Donau-Inseln, B. N. 13. Donawitz bei Carlsbad. V. 72. 163. Dondee, Indien. V. 75. 256. Donetz, Russland. V. 78. 219. Dorebit, Persien. 30. 574. Dornawatra, Bukowina. 25. 196. 26. 374, 410. V. 76. 209. Dornbirn, Vorarlberg. V. 71. 119. V. 74. 86. Douglashall. V. 77. 171. Dovozló, Ungarn. V. 79. 269. Dragomir, Ungarn. V. 78. 322. Drahlin, Böhmen, V. 78, 34. Drauwald, Steiermark. V. 71. 176. Drawna, Balkan. 22, 335. Drenkova, Ungarn. 25. 188. Drenova, Organic. V. 80. 29.
Drenovec, Croatien. V. 73. 199. 24. 290.
25. 149, 202. V. 75. 158.
Dresden. V. 72. 275, 297. V. 73. 114. V.
74. 135. V. 76. 263. Dreznica, Croatien. 23. 51. Drkolnow bei Přibram. 21. 291. Drohobycz, Galizien. 23. 2. 26. 193. 29. 275. Drow, Galizien. B. N. 20. Drummond, Island. 26. M. M. 59. Dschiwenun, Persien. 29. 655. Dubina, Ungarn. 21. 19. Dubnica, Türkei. 22. 345. Dubnik, Ungarn. 24. M. M. 215 u. B. N. 6. Dürrenberg b. Hallein. B. N. 16. Durfort, Frankreich. V. 79. 53. Ouvno, Bosnien. 30. 424. Oux, Böhmen. V. 74. 145. 25. 190, 195. V. 79. 351 u. B. N. 13, 19, 20. Dworec, Böhmen. V. 71. 318. Dworecer Höhle. B. N. 5. Dwornik, Galizien. 30. 645. Dzemat, Bosnien. 30. 291. Dzwiniaczka, Galizien. V. 76. 179. 30. 643 u. B. N. 18, 20. Dzwinogrod, Galizien. V. 76. 178 Ebensee, Ober-Oesterreich. 28. 205. Ebersdorf, Steiermark. V. 80. 327. Ebnit, Vorarlberg. 29. 506. Ebser-Kaiser, Tirol. 21. 202. Eckberg, Steiermark 29. 539. Eckersdorf, Schlesien. 21. M. M. 107. Ecuador, Republik. V. 74. 405. V. 78. 176. Edersgrün, Böhmen. V. So. 314. Edinburgh. V. 71. 351. Edwards, America. 27. M. M. 109. Dolina, Galizien. 26. 158, 196. V. 80. 169. Eger, Böhmen. 25. 152. V. 78. 131. 29. 162.

Eger, Norwegen. 21. M. M. 33. Eggenburg, Nied.-Oesterreich. 22. 169. 74, 106, 123, 25, 17, St. Egidi, Steiermark. 22. M. M. 252. 23. M. M. 3. V. 78. 338 und B. N. 8. Egri Palanka, Türkey. 22. 360. 377. Eqveskö, Siebenbürgen. V. 75. 143. Ehrenfriedersdorf, Böhmen. 29. 448. Ehrschwand, Schweiz. V. 77. 155. Eibenstock, Böhmen. 29. 444. Eibiswald, Steiermark. 22. 169. 22. M. M. 261. 25. 342. 26. 231. V. 78. 197. 29. 556. Eibsee, Tirol. V. 71. 216. Eichnagen, Westphalen. 27. M. M. 133. Eidsvold, Norwegen. 26. M. M. 117. Eifel. V. 71. 174, 365. Einsiedel, Schlesien. V. 79. 191. Eisenach. V. 73. 72. Eisenau, Bukowina. 26. 343. Eisenburg, Ungarn. V. 77. 14. Eisenerz, Steiermark. V. 71 96. 22 27. V 73. 100. V. 75. 242. V. 79. 217. Eisenkappel, Kärnten. V. 78. 176. Eisleben. 29. 150. Elba, Insel. V. 71. 12, 364. V. 72. 83. 26. M. M. 141. Elbe-Fluss. B. N. 7. Elbegehirge, Sachsen. V. 71. 173, 268. R. V. 72. 279. Elbogen, Böhmen. 26. M. M 37. V. 78. 361. Ellen, Vorarlberg. 29. 753. Ellmen, Tirol. V. 71. 197. V. 80. 276. Előpatak, Siebenbürgen. 25. 242. St. Endré, Ungarn. B. N. 9. Engadin. V. 76. 243. Enneberg, Tirol. V. 74. 347. V. 75. 122, 242. V. 76. 110. Enos, Türkey. 22. 366. Enzersdorf am Gebirge, Nied.-Oesterreich. 21. 80. Enzesfeld, Nied.-Oesterreich. 22. 170. Eperies, Ungarn. V. 73. 173. 24. M. M. 199. 25. 159. V. 75. 64 und B. N. 4. Eppelsheim. V. 79. 58. Eppenroth, Baiern. 21. M. M. 87. Erbezzo, Venetien. V. 80. 330. Erdöhenye, Ungarn. B. N. 15. Erlaa bei Wien. 25. 48. Erös-Erdő, Ungarn. 21. 8. Erzberg, Steiermark. B. N. 13. Erzgebirge, böhmisches. V. 77. 53. V. 79. 102 u. B. N. 10. sächsisches, 26. M. M. 189. V. 76. 330.
 V. 78. 130 u. B. N. 9.
 siebenbürgisches, 24. 7. 24. M. M. 13. siebenbürgisches. 24. 7. 24. M. M. 13. V. 74. 20. V. 78. 217. V. 79. 81. Eschweller-Pumpe, Preussen, V. 76. 271. Esino, Lombardie. 22. 170. V. 72. 11. V. 76. 308, 328. 30. 717 und B. N. 6. Eski Saara, Türkey, 22 369.

Etton-See, Russland. 28. 620. Ettningen am Rhein. V. 77. 214. Euganeen, Venetien. B. N. 3, 15. Eule, Böhmen. 22. M. M. 239. V. 78. 131 und B. N. 2. Faido, Schweiz. 22. M. M. 177. Falkenau, Böhmen. 21. 287. V. 71. 20. 25. 158. 26. M. M. 37. 29. 162. V. 79. 322. Falkenstein, Voigtland. 25. M. M. 159. Falmenes, Ungarn. V. 77. 122. Famatina, Argentin. Republik. 23. M. M. 240 Fanis, Berg, Tirol. V. 73. 167. Farkasic, Croatien. 25. 63. Fattigau, Fichtelgebirge. 21. M. M. 89. Fedaja-See, Tirol. 25. 317. Feegletscher, Schweiz. 21. M. M. 57. Feisternitz, Steiermark. 21. 279. Feldkirch, Vorarlberg. 29. 682, 694, 711, 754. Felling, Kärnten. 24. M. M. 243. Felsöbanya, Ungarn. V. 72 257. 25. M. M. 9. V. 77. 114, 115. Felső Örs, Ungarn. V. 72. 36. Feltre, Venetien. V. 76. 241, 297, 341, 347, 368. V. 77. 110. Fender-Thal, Tirol. V. 73. 222. Fendler-Gebirge, Tirol. 25. 104. Feredo-Gyogy, Siebenbürgen. V. 79. 209. Ferenzvölgy, Ungarn. B. N. 5. Fernitz, Steiermark. V. 78. 225. Ferriere, Piacenza. V. 73. 63. Fervall-Gebirge, Vorarlberg. V. 76. 187. Fichtelgebirge, V. 74. 179. Finnland. V. 73. 121. V. 78. 85. Finstermünz, Tirol. V. 73. 221. Fischau, Nied.-Oesterreich. 23. 133. Fiume, Croatien. V. 71. 242, 291. Flachau, Salzburg. 23. M. M. 265. V. 73 312 Fleims. B. N. 4. Flitsch, Tirol. 25 165. Floitenthal, Tirol. 27. M M. 93, 268. Florenz. V. 74. 220. St. Florian, Steiermark. 22. 161. V. 77. 294. 28. 505. Floss, Baiern. 22. M. M. 191. Felsőbánya, Ungarn. V. 78. 189 u. B. N. 10. Fohnsdorf, Steiermark. V. 71. 307. V. 75. 145. V. 78. 197. Fojnica, Bosnien. 30. 220. Fongod, Siebenbürgen. 25. 413. Fontoy. V. 75. 74. Fony, Siebenbürgen. 24. M. M. 219. Forchtenau, Nied.-Oesterreich. 25. 375. V. 78. 18. Forni Avoltri, Venetien. 24. 223. V. 75. 267. V. 76. 60, Forno, Tirol. 25. 317. 25. M M. 302. Forsi Yama, Vulcan. 25. M. M. 60. Fragant, Kärnten. 28. 292. 11

St. Francisco, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. St.-Georgen, Steiermark. 28. 554. 185. Gera. V. 77. 70. V. 80. 31. Franconia. N.-America. 22. M. M. 191. 27. Gerauth, Krain. V. 76. 369. Franconia, N.-America, 22, M. M. 191, 27. M. M. 101. Frankenfels, Steiermark. V. 80. 312. Franzenshad, Böhmen. V. 80. 113. 312. Frascati bei Rom. 21. M. M. 29. Freiburg, Schweiz. V. 71. 81. 30. 523. Freistadt, Ob.-Oesterreich. 25. 192. 25. M. M. 208. 30. 593, 600 u. B. N. 19. Freiwaldau, Schlesien. 26. M. M. 142. Friedberg, Schlesien. V. 75. 269, 26. M. M. 141 u. B. N. 11. Friedeck, Oest.-Schlesien. 22. 172. 22. M. M. 113. Frisach, Steiermark. 25. 63. Frohnleiten, Steiermark. V. 80. 330. Fruska Gora, Syrmien. V. 72. 250. 23. 295. V. 74. 15, 58. 26. 1. V. 76. 235, 312. V. 77. 159, 268 u. B. N. 14. Frysztak, Galizien. 25. 200. Fünfhaus bei Wien. 25. 45. Fünfkirchen, Ungarn. 22. 49. V. 74. 115. 25. 193. V. 75. 217. V. 76. 22. V. 77. 23, 42. V. 78. 160. V. 79. 24 und B. N. 3, 7, 15, 20. Fulda. V. 79. 268. Fumaroga, Veltlin. 27. 188. Fundul Moldovi, Bukovina. 26. 355. Furlo, Appenninen. 21. 310, 330, 339. Fuscine, Croatien. V. 71. 242.

Fusi-Yama, Vulcan, Japan. 27. M. M. 49.
V. 77. 26. Füssen, Tirol. V. 71. 197. 24. 108. Gabrowa, Balkan. 22. 237. V. 80. 29. Gabun, Afrika. V. 74. 285, 319. V. 75. 149. Gacko, Bosnien. V. 79. 287. Gafels-Joch. 21. 191. Gaffert-Joch. 21. 191, 198. Gainfahrn bei Wien. V. 72. 70. V. 73. 317. V. 74. 106, 148. Gaishorn, Steiermark. V. 71. 48. Gaje, Galizien. 25. 91. Galaitown Adolinolonga, Afrika. V. 74. 363. San Gallo, Lombardie. 30. 709. Galopagos-Inseln. 26. M. M. 133. Gaming, Nied.-Oesterreich. V. 74. 271. Gamlitz, Steiermark. V. 71. 154. V. 75. 145. 27. 251. V. 77. 166, 200, 296. V. 78. 226, 264. 29. 542. V. 79. 124. Gams, Steiermark. V. 71. 132, 155. Gängerhäuseln, Böhmen. V. 72. 1. Garbonacz, Siebenbürgen. 21. 152. Garda-See, Venetien. B. N. 13. Gargellen, Vorarlberg. V. 71. 35. V. 72. 255. Gaudenzdorf bei Wien. V. 77. 135. Gauderndorf, Nieder-Oesterreich. 22. 172. V. 74. 106. Gaya, Mähren. V. 73. 19. Genf, V. 71. 69. 25. M. M. 160. 29. 693. 30. 514.

Genua, V. 78. 162.

Gerecses, Siebenbürgen. V. 76. 331. Germersheim. V. 71. 268. Gesterwitz. V. 75. 139. Gewitsch, Mähren. V. 73. 45. Geyer, Böhmen. 29. 449. Gföhl, Nied.-Oesterreich. V. 71. 143. Ghirda, Siebenbürgen. 24. M. M. 22. Ghutiari, Indien. V. 75. 191. Giamena, Siebenbürgen. 24. M. M. 21.
Giessen. V. 78. 85.
Gilan, Türkey. 22. 381.
San Giovanni Harione, Venetien. V. 73. 301.
V. 80. 170 und B. N. 21. Girgenti. V. 80. 104. Giumella-Alpe, Tirol. 25. M. M. 296. Giurmanec, Croatien. 24. 289. Gjellebäck, Norwegen. 30. 41. Glärnisch-Gehirge, Schweiz. V. 74. 67. Glamoc, Bosnien. 30. 235. Glarus, Schweiz. V. 80. 155. Glashütten, Ungarn. B. N. 18. Glebokie, Galizien. 30. 648. Gleichenberg, Steiermark. V. 74. 91. 25 M.M. 171. 27. M. M. 276, 277. V. 78. 53, 122, 304. V. 79. 210. V. 80. 49, 154, 160 and B. N. 8, 18. Gleisdorf, Steiermark. V. 76. 93. Glina, Croatien. V. 71. 309, 22. 253. 24. 300, 310. V. 79. 158. Globoren, Banat. 25, 153. Gloggnitz, Nied.-Oesterreich. 23. 132. V. 76. 353. Glogovec, Krain. 25. 191. Glosche, Steiermark. 24. 252. Glurns, Tirol. 27. 146. Gmunden, Ob.-Oesterreich. 28. 205. V. 78. 29. Gödöllő, Ungarn. V. 72. 130. Göffritz, Nied.-Oesterreich. V. 71. 143. Göflau, Tirol. 25. 103. Göhren, Sachsen. V. 75. 107. 29. 139. Gömör, Ungarn. B. N. 11. Görgetek, Syrmien. 25. 413. Görlitz. V. 75. 80. Görz. B. N. 4. Gössling, Nied.-Oesterreich. 22. 173. Gössnitz, Kärnten. 28. 235. Göttingen. V. 74. 43. Goisern, Ob.-Oesterreich. V. 73. 192. V. 80. 69, 214 und B. N. 2. Gokwe, Afrika. V. 71. 342. Goldeck, Salzburg. 24. M. M. 281. Goldenkron, Böhmen. B. N. 7. Goldküste Afrika's. V. 78. 118, 157. Golling, Salzburg. V. 73. 47. Golubatz, Serbien. B. N. 21. Golubovac, Croatien. 24. 293. V. 74. 240. Gopolpur. 22. M. M. 41, 95. Gopunwara, Finnland. 22. M. M. 47. Gorlice, Galizien. V. 80. 260, 304.

Gorno, Lombardie, 22, 174, V. 72, 11, 30, 700. Gornoschitsch, Ural, 22. M. M. 47. Gorska. 25. 167. Gosau, Ob.-Oesterreich. 21, 53, 313, 332. 341, 346, Gotalovec, Croatien. 24. 293. Gotland. V. 71. 46. St.-Gotthardsberg. V. 73. 93, 319. V. 74. 140. 27. M. M. 30. V. 78, 67. Gouze, Krain. V. 73. 202. Gozzano, Penninische Alpen. V. 80. 337. Gozzo-Insel. 27. M. M. 271. Grabs, Vorarlberg. 29, 725. V. 80, 190. Gracanica, Bosnien. 29, 766, 30, 465. Gradajac, Bosnien. 29. 766. 30. 280. Gradistje, Croatien. 24. 304. 30. 1.

Gradnici, Bosnien. 30. 408.

Gran, Ungarn. V. 71. 272, 340. V. 72. 247.

V. 74. 332. V. 79. 354 u. B. N. 6, 12. Grana, Croatien. 24. 294. Grand Bule, Vulcan, Bourbon. 26. M. M. 59. Graun, Tirol. 27. 239. Graupen. Böhmen. 22. M. M. 265. 29. 30, 52 und B. N. 16. Graz. V. 71, 113, V. 75, 240, 303, 26, M. M. 208, V. 76, 93, V. 77, 198, V. 79, 210, 217, V. 80, 270, 326 und B. N. 14. Grebenzer Alpe, Steiermark B. N. 2. Greenwood Fournace, N.-Amerika. 23. M. M. 34. Greifenberg, Kärnten. 28. 344. Greiner-Gebirge, Tirol. 27. M. M. 33 und B. N. 21 Grenoble. 30. 513. Grimma. 24. M. M. 49. Grinzing bei Wien. 21. 111. 25. 57. Grodischt, Oest.-Schlesien. 22. 175. Grodna, Galizien. B. N. 20. Grönland. V. 72. 71. V. 74. 24. Grossau, Nied.-Oesterreich. 21. M. M. 110. Gross-Dubensko, Ob.-Schlesien. V. 78. 249. Gross-Glockner. B. N. 6. Gross-Seelowitz, Mähren. V. 80. 300. Gross-Sieghardts, Nied.-Oesterreich. B. N. 10. Gross-Skal, Böhmen. 22. 176. Gross-Zdikau, Böhmen. 25. 259. V. 75. 52. Gross-Zirknitz, Kärnten. 28. 277. Grosswardein, Ungarn. V. 72. 143. Grosswasser, Mähren. V. 71. 202. Grudna Dolna, Galizien. V. 75. 264.

Grünbach, Nieder-Oesterreich. V. 71. 135.

V. 73. 144 und B. N. 4.

Grumalo, Venetien. V. 75. 339. Grund, Nied.-Oesterreich. 25. 350. Guadalcazar, 22. M. M. 69, 243. Gučjagora, Bosnien. 30. 265. Gudaur, Kaukasus. 22. M. M. 109. Gündorf, Steiermark. 29. 546. Güns, Ungarn. V. 78. 16. Guglitz, Steiermark. 28, 520. Guido-Thal, Istrien. 25, 194, 203. Gullsiö. 21. M. M. 24.

Gunjani, Bosnien. 30. 359. Guntramsdorf, Nied.-Oesterreich. 22. 313. Gura-Voi, Rumänien. V. 71. 187. Gurgl, Tirol. V. 73. 250 und B. N. 17. Gurhof, Nied.-Oesterreich. 21. M. M. 88. Gutenberg, Württemberg. 25. M. M. 170. Guttaring, Kärnten. 26. 53. Guttenstein bei Wien. V. 73. 142. Gutwasser, Bad, Mähren. B. N. 12. Gyozdansko, Croatien. 22. 259. Gyalár, Siebenbürgen. V. 71. 39. Gyilkoskő, Siebenbürgen. 21. 316, 337, 342. V. 71. 22. Szt.-György, Siebenbürgen. 21. 151. 23. M. M. 100. Habachthal, Nied.-Oesterreich. B. N. 16. Habkern, Schweiz. V. 71. 263, 324. Hadjabad, Persien. V. 74. 54. Haering, Tirol. V. 71. 28. 79. 22. 177. V. 78. 366. Hafnerluden, Mähren. 25. 187. Hagen, Westphalen. 27. M. M. 128. Haiger, Nassau. 27. M. M. 135. Hainburg an der Donau, N.-Oest. 25. 145. Hainichen, Sachsen. V. 76. 152. Hajek, Mähren. V. 73. 35. Hajmadscha, Persien. 29. 603. Hajtó-Gebirge, Siebenbürgen. 23. M. M. 62. 24. M. M. 16. Hakansboe. 27. M. M. 101, 353. Hakel. V. 79. 162. Halicz, Galizien. V. 78. 324, 337. Haligocz, Ungarn. V. 72. 294. Hall, Ob.-Oesterreich. V. 71. 111. V. 74. 111. 25. 335 u. B. N. 18. — Tirol. V. 71. 28, 306 23. M. M. 263. V. 74. 42. V. 79. 40 u. B. N. 7, 16. Halle a. d. S. 23. M. M. 167. V. 74. 167. V. 75. 161. Hallein bei Salzburg. B. N. 9, 16, 17. Istatt, Ob.-Oesterreich. 21. 54, 180. M. M. 58. V. 71. 224, 130, 254. 22. 177. V. 73. 175. 25. 306. V. 79. 252 und B. Hallstatt, Ob.-Oesterreich. 21. 54, N. 16. Hamadan, Persien. 29. 648. Hamburg. 27. M. M. 113. Hammond, America. 27. M. M. 34. Hanau. V. 79. 269. Hankock, America. 27. M. M. 18. Hannersdorf, Ungarn. V. 78. 49. Hannover. V. 74. 43. V. 78. 404. V. 80. 290. Haptovač, Bosnien. 30. 466. Harachegg, Steiermark. 28. 510. Hargitta-Gebirge, Siebenbürgen. V. 72. 27. 25. 401. V. 76. 331 u. B. N. 14. Harkany, Ungarn. 26. M. M. 1. Harlesh, Belgien. V. 75. 125. Harmanlie, Bulgarien. 23. 292. Harmansdorf, Nied.-Oesterreich. 25. 141. Hartherg, Steiermark. V. 78. 53. Harz. V. 75. 90. V. 77. 216. 30. 75. V. 80. 47. 11*

Haslach, Vorarlberg. 29, 735. Hasreith, Steiermark. 28, 510. Hat-Gebirge, Ungarn. 21, 21. Hausmanstätten, Steiermark, V. 71. 34. Hausruckgebirge, Ob.-Oesterreich. V. 78. 29. Hauterive. 25. 427. Hegyes - Drocsa - Pietrosza - Gebirge, Ungarn. 29. 25. V. 79. 79 u. B. N. 11. Heiligen-Blut, Kärnten. 28. 241. Heiligenstadt bei Wien. V. 72. 121, 168. 23. 19. V. 77. 253. V. 79. 149. Heinichen, Sachsen. V. 72. 18. Helbigsdorf, Sachsen. 26. M. M. 205. Hengsberg, Steiermark. V. 71. 107. V. 78. 510. Herad. 29. 649. Herczegany, Siebenbürgen. 23. M. M. 82. Hermanschlag, Mähren. 22. M. M. 264. 24. M. M. 247 Hermannstadt, Siebenbürgen. B. N. 3. Hernals, Wien. 25. 52. Herrendorf, Böhmen. V. 78. 354. V. 80. 317. Herrengrund, Ungarn. 25. M. M. 309. V. 75. 214. V. 79. 209 u. B. N. 13, 14, 18. Herzogenrath. 28. 467. V. 78. 84. 213. Herzogswalda, Sachsen. 26. M. M. 204. Hid, Ungarn. V. 79. 124. Hidegszamos, Ungarn. B. N. 11. Hieflau, Steiermark. 22. 224. 24. 1. Hif, Persien. 29. 601. Highgate, Indien. V. 75. 139. Hinterhermsdorf, Sachsen. V. 72. 94. Hirschberg, Schlesien. 26. M. M 87. Hirschegg-Alpe, Steiermark. V. 71. 176. Hlevnica, Croatien. 24. 289.
Hlinsko, Böhmen. 26. M. M. 35.
Hlubocep, Böhmen. 22. 180.
Hluboka, Ungarn. 21. 16. Hochenegg, Steiermark. 24. 250. Hochleuten bei Wien. V. 73. 184. Hochscheid (Hundsruck). 25. M. M. 155. Högl, Baiern. 22. 180. Höllenthal bei Wien. V. 75. 216. Hohe Wand, Nied.-Oesterreich. V. 78. 153. 224, 282 Hohenelbe, Böhmen. V. 74. 404. Hohenembs, Vorarlberg, 22, 181, V. 75, 229. 29. 206. Hohenstein, Westphalen. 27. M. M. 133. Hohlenstein, Tirol. V. 76. 80. Hohnstein, Sachsen. V. 72. 93. Holaykluk, Böhmen. 29. 152 u. B. N. 4. Hollaubkau, Böhmen. V. 76. 71. Hollbach bei Kronstadt, Siebenbürgen. V. 72. 341. Hollobaza, Siebenbürgen. 24. M. M. 218. Holowczanka, Galizien. 29. 262. Holowiecko, Galizien. 29. 267. Holubica, Galizien. V. 80. 264. Hom, Kärnten. V. 74. 46. Homberg, Hessen. 25. M. M. 158. Homolovazko, Ungarn. 21. 333.

Hoppens, Ostfriesisch. Halbinsel. V. 71. 138. Hordenska, Galizien. V. 80. 272. Horgacz, Siebenbürgen. 21. 146. Horlyo, Ungarn. 21. 9. Horn, Nied.-Oesterreich. 22. 181. V. 73. 17. Horodenka, Galizien. V. 80. 169. Horodosowze, Bukowina. V. 75 218. Horodicna, Galizien. V. 77. 187. Hořowitz, Böhmen. B. N. 18. Hortsbagy, Ungarn. B. N. 17. Horwatu Werch, Ungarn. 21, 11. Hostokrey, Böhmen. V. 79, 197, V. 80, 317. Hrastnigg, Steiermark. 25. 189. Hrosenkau, Mähren. 26. M. M. 153. Hruschau, Mähren. 23. 283. V. 76. 148. V. 78. 43. Hudlitz, Böhmen. V. 77. 153. Hüttau, Salzburg. 21. 283. Hütteldorf bei Wien. 27. 436. Hüttenberger Erzgebirge, Kärnten. 26. 49. V. 75. 75, 242. V. 76. 31 u. B. N. 8. Hulcin, Böhmen. B. N. 7. Hum, Croatien. 24. 291 Hundsheim, Ungarn. V. 78. 298. Hungen, Hessen. 27. M. M. 313. Husyatin, Galizien. V. 76. 181, 299. Hyrow, Galizien. 26. 137. Hyrow, Gainzen. 20. 157.

Ichtiman, Türkey. 22. 372.

Idria, Krain. V 71. 8. V. 72 235. 23. 437.

24. 100, 425. V. 74. 400. V. 76. 67.

V. 77. 130. V. 79. 105, 186 u. B. N. 21.

Iglau, Mähren. 22. 5, 144. V. 72. 208. V. 80. 283 und B. N. 8. Iglesias, Sardinien. V. 72. 333. 25. M. M. 279. Igló, Ungarn. 25. 180, 201. V. 79. 24 und B. N. 6. Igricz, Ungarn. V. 71. 271. V. 75. 113. Ilidze, Bosnien. 30. 427. Illichschestie, Bukowina. V. 75. 130. Illok, Slavonien. 21. 23. Illova, Banat. 21. 537. V. 74. 389. 25. 151, 349. V. 76. 201. Illovamare, Siebenbürgen. 23. M. M. 99. Imfeld im Binnenthal. 23. M. M. 29. Induno, Lombardie. B. N. 17 St. Inghert, bayr. Pfalz. V. 75. 155. Innichen, Tirol. V. 75. 224. 27. 279. Innsbruck V. 73. 74. 24. 155 und B. N. 14. Inota, Ungarn. V. 76 171. Inyati, Afrika. V. 72. 334. Inwald, Galizien. 22. 182. Inzersdorf bei Wien. V. 71. 227, 245. Iregh, Slavonien. 21. 23. 26. 22. Ischia bei Neapel. 22. M. M. 199. 23. M. M. 43. Ischiazza, Tirol. V. 76. 150. Ischl, Ob.-Oesterreich. 27. M. M. 97. V. 78. 123. V. 79. 32 und B. N. 2. Iseo, Lombardie 30. 701. Isfahan, Persien. V. 74. 318. 29. 645.

Hondol, Siebenbürgen. 24. 20.

Ivanec, Croatien. V. 72. 145. 24. 290, 305. V. 74. 239. 25. 189. Iwa-Wasi-Yama, Vulcan, Japan. 27. M M. 49. Iwonicz, Galizien. V. 71. 356. Izwor, Bukowina. 26. 343. Jablonika, Bukowina. 29. 203. Jablonow, Galizien. 27. 95. Jaitschi. Persien. 29. 567. Jaice, Bosnien, 30, 224, 227, 441. Jaki-Yama Vulcan, Japan. 27. M. M. 49. V. 77. 74. St. Jakob, Tirol. 28. 100. Jakobeny, Bukowina. 26. 272, 348, 375, 369, 423. Jamboli, Türkey. 22. 367. Janja, Bosnien. V. 79. 283. 30. 280. Janjari, Bosnien. V. 79. 283. Janow, Ob.-Schlesien. V. 74. 85. V. 78. 246. Japan. V. 76. 306. V. 80. 103. Jarabina, Ungarn. 21. 481, 491. Jaszberenyi, Ungarn. B. N. 13. Jauerburg, Krain. V. 72. 189. V. 76. 369. Java. V. 72. 335. Jekelfalva, Ungarn. V. 79. 26. Jelova, Ungarn. V. 79. 125. Jena. V. 80. 268. Jemnik, Böhmen. V. 74. 194. Jenbach, Tirol. 21. 190. Jeneralka, Böhmen. 27. M. M. 186. Jenikale, Bessarabien. 24, 45. Jeni Saghra, Rumelien. V. 79. 49. Jenissey, Sibirien. V. 78. 217. Jeschelniza, Banat. 25. 151. Jesseney, Böhmen. 22. M. M. 81. Jesenočeč, Krain. 21. 289. Jezopul, Galizien. V. 78. 283. Joachimsthal, Böhmen. 23. M. M. 137, 138. V. 73. 43. 24. M. M. 279. V. 75. 66, 243. 26. 354. V. 76. 144. V. 80. 103 u. B. N. 10, 11, 18, 20. Johannesthal, Krain. V. 72. 353. Johanngeorgenstadt, Böhmen. 29. 456. Jowa. 25. M. M. 209. Judenburg, Steiermark. B. N. 4. Julische Alpen. V. 74. 306. Jungbunzlau. V. 72. 137, 223. Kaaden, Böhmen. V. 75. 80. Kabarowce, Galizien. 30. 45. Kaczyka, Bukowina. V. 72. 290. 26. 206, 324. Kagisman, Armenien. 29. 567. Kahlenberg bei Wien. V. 72. 82. V. 76. 131, 192. Kainach, Steiermark. 24. M. M. 178. Kainberg, Steiermark. 28. 562. Kalaharowka, Galizien. 25. 91, 93. Kalksburg bei Wien. 21, 437. V. 73, 91.
V. 74, 157, 25, 366, 25, M. M. 258.
V. 75, 288, 26, 243. Kallowitz, Ob.-Schlesien. V. 78. 232. Kallwang, Steiermark. V. 71. 116. Kalnica, Croatien. 30. 641. Kalnik-Gebirge, Croatien. V. 75. 83.

Kals. Tirol. 22. M. M. 61. Kaltenleutgeben bei Wien. 21. 437, 441. V. 72. 324. V. 73. 142. 25. M. M. 2, 261. V. 79. 275. Kalusz, Galizien. 21. 179. V. 71. 65. 22. M.
M. 117, 197. V. 72. 245. 26. 135, 141, 198. 27. M. M. 95. V. 80. 272 und B. N. 20. Kamen-Verch-Gebirge, Steiermark, 27, M. M. 206, 208, 209. Kamengrad, Bosnien. 30. 265, 464. Kamenic, Böhmen. 22. M. M. 80. Kamenica, Galizien. 21, 479, V. 75, 105. Kammerbühl, Vulcan, Böhmen. 29. 467. Kammerkar, Tirol. 21. 193, 204. Kammieny Brod, Russland. V. 80. 154. Kangerdluarsuk, Grönland. 23. M. M. 167. Kanisza, Croatien. 24. 290. 25. 151. Kansas. V. 72. 332. V. 73. 92. Kapella-Gebirge, Croatien. 30. 733. Kapi, Ungarn. V. 74. 244. Kapnik, Ungarn. 22. M. M. 77. V. 75. 95. V. 76. 144. Kapokimpolui, Bukowina. 26. 324. Kappl, Kärnten. V. 72. 68, 164. V. 73. 182. 24. 264, 270 und B. N. 17. Kara-Atlie, Bulgarien. 23. 290, Kara-Kum-Wüste. V. 71. 123. Kara-tan-Berg, casp. Meer. V. 71. 122. Karánsebes, Banat. 23. 84. V. 74. 387. 25. 73, 151. V. 76. 204. Karasarly, Bulgarien. 23, 293. Karavanken-Gebirge, Kärnten. V. 71. 25, 214. V. 72 11, 67. V. 73. 182, 291. 24. 104, 228, 239, 261. V. 74. 87. V. 78. 306. V. 79. 222. Karbitz, Böhmen. 25. 163. Karlovo, Bulgarien. V. 80. 29. Karlowitz, Syrmien. 25. 418. Karlsbad, Böhmen. 28. 591. V. 78. 146. 29. 405. V. 79. 201. V. 80. 314 und B. N. 8, 10, 14. Karlsdorf, Ungarn. V. 78, 299. Karlstadt, Croatien. V. 71, 240, 23, 27, 30, 719, 730. V. 80, 325. Karlstetten, Nied.-Oesterreich. 21. M. M. 86. Karnische Alpen. V. 74. 178. Karpathengebirge. 22. 400. V. 72. 290. 23. 73. V. 73. 282. V. 76. 294. 27. 33, 431. 28. 641. V. 78. 46, 80, 94, 109, 132, 136, 143, 212. 29. 189. V. 79. 152, 189, 261, 326. 30. 636. V. 80. 58, 218, 339 und B. N. 8, 21. Karstgebirge. 23. 45. V. 77. 84. 30. 729. u. B. N. 12, 19, 20, 21. Karwendelgebirge, Tirol. V. 71. 235. Kaukasus. 22. M. M. 107. V. 72. 33. 25. M. M. 131. V. 75. 56. V. 26. 29. V. 78. 132, 346. V. 79. 84. 30. 122. u. B. N. 16. Karwin, Schlesien. V. 73. 155. 25. 199, 204. V. 76. 144 und B. N. 9. Kaschan, Persien. 29. 627.

Kaschberg, Böhmen. 27. 33. Kasnau, Böhmen. V. 74. 205. 25. 193. Kaszony, Ungarn. 21, 428. Katharinenburg, Böhmen. 22. 9.
— Sibirien. 22. M. M. 191. 27. M. M. 35. Katowić, Böhmen, V. 75. 80. Katschanik, Türkey. 22. 362. Katschilery, Bulgarien. 23. 291. Kaunitz, Böhmen. V. 73. 1, 242. Kaunserthal, Tirol. 25. 254. Kazanlik, Bosnien. V. 80. 29. 30. Kazwin, Persien. V. 74. 77. Kein, Walachei. 27. 133. Keleczeny, Galizien. 29. 225. Kezdi-Vásárhely, Ungarn. V. 79. 70. Kemencze, Ungarn. 21. 386. Kephalonia. V. 73. 218. Keutschach, Kärnten. 21. 281. Khaa, Sachsen. V. 72. 96. Kielzanow, russ. Polen. V. 80. 133. Kiew. V. 77. 130. Kikineis, Kaukasus. 25. M. M. 133. Killauea, Vulcan. 23. M. M. 110. Kimberley, Afrika. V. 78. 403. Kimpolung, Bukowina. V. 72. 240. 26. 409.
V. 76. 237. 30. 115.
Kink, Steiermark. V. 71. 95. Kiow, Galizien. 21. 479, 519. Király-Helmecz, Ungarn. 21. 379. 424. Kirchberg a. d. Pielach, Nied.-Oesterreich. V. 73. 18. a. Wechsel, Nieder-Oesterreich. V. 71. 234. 29. 123. V. 79. 33. Kirchfidisch, Ungarn. V. 78. 49. Kiritein, Mähren. B. N. 21. Kirlibaba, Bukowina. V. 71. 69. V. 72. 240. 26. 267, 345, 382, 391, 410, 423. Kirman, Persien. 29. 626. Kisanlyk, Balkan. 22. 237. 369. Kishánya, Ungarn. V. 71. 40. 23. M. M 62, 86. V. 79. 28, 209. Kiscség, Siebenbürgen. 21. 144. Kis-Győr, Ungarn. V. 76. 161. Kis-Hlinetz, Ungarn. V. 71. 305. Kis-Sőrös, Ungarn. 26. 429. Kis-Körtvélyes, Ungarn. 21. 153. Kis-Lipnik, Ungarn. V. 78. 405. Kis-Nyerges, Ungarn, V. 71. 41. Kis Sáros, Ungarn. 21. 142. Kis-Szebes, Ungarn. 23. M. M. 75, 91. Kis-Szlatina, Ungarn. 21. 10. Kischeneff, Bessarabien. 24. 32. V. 74, 65. V. 76. 326. Kiseljac, Bosnien. 30, 465. Kitzberg, Nied.-Oesterreich. 30. 153. Kitzbühel, Tirol. 21. 207. 22. 19, 23. V. 80. 311. Kiwisari, Finnland. 22. M. M. 47. Kjapjasjelga, Gouv. Olonetz. 22. M. M. 48.

Kjöprülü, Türkey. 22. 364. Kladany, Bosnien. 30. 328, 445.

Kladno, Böhmen. 22, 295, 23, 252, V. 73, 79. 26. M. M. 49. 50, 53. Kladus, Bosnien. 30. 231. Klamm, Tirol. V. 80. 92. Klana, Küstenland. 21. 231. 28. 421. V. 78. 170. Klasnic, Croatien. V. 71. 238.Klausen, Tirol. 22. 13. 24. 368. V. 80. 261, 303, 311 und B. N. 14. Klausenburg, Siebenbürgen. V. 71. 271, 344. V. 72. 198. 27. M. M. 317, 320. V. 79. 271 und B. N. 7, 9, 19. Klausenthal, Ungarn. 22. M. M. 204. Klein-Hennersdorf, Schlesien. V. 75. 207. Klein-Priesen, Böhmen. V. 73. 139. Klein-Putzberg, Böhmen. B. N. 5. Kleinzell bei Ofen. 22. 184. V. 72. 258. V. 79. 78. Klien. Vorarlberg. V. 73. 243. 29, 690, 693, 746. Klin, Russland. V. 71. 82. Klippitz, Kärnten. 26. 53. Klischdorf, Böhmen. V. 79, 115. Klivo, Bosnien. V. 79. 291. Kljne, Bosnien. 30. 224, 226. 237, 245. Kljne, Bosnien. 30. 224, 226. 237, 245. Klösterle, Böhmen. 25. 159, 162. — Vorarlberg. V. 73. 315. V. 74. 226. Kloet-Vulcan, Java. 26. M. M. 75. Kloster, Graubündten. 22. 14. V. 76. 372. Klosterneuhurg bei Wien. V. 77. 436. Knegineč, Croatien. 25. 65. Kobi, Kaukasus. 22. M. M. 109. Kobila, Bosnien. 30. 223. Kobsel, Krim. 21. 325. Köflach, Steiermark. V. 71. 176. 22. 208. V. 79. 210. Königsberg a. d. Eger, Böhmen. V. 73. 3. Königsberg, Ungarn. 25. M. M. 310. Königshof, Böhmen. 22. 186. Königshütte, Ob.-Schlesien. V. 78. 337, 377, 379. Königswart, Böhmen. 25. 195. V. 79, 322. Köperz, Siebenbürgen. 25. 412. Kössen, Tirol. 21. 193, 204. 22. 186. Köstendil, Türkey. 22. 345, 346, 360, 375. Köveskalla, Ungarn. 23. 428. Kokardscha, Bulgarien. 23. 292. Kokorije, Krain. V. 74. 289. Kolbu, Bukowina. 26. 267. Koledziany, Bukowina. V. 75. 223. Kolibaca, Bosnien. 30. 460. Kolin, Böhmen. V. 78. 110. Kollmitz, Kärnten. 28, 326. Kolofer, Türkey. 22, 370. Kolomea, Galizien. 23, 2, V. 78, 94. Kolozsvar, Ungarn. V. 76. 161. Kolywan (Altai). V. 71. 83. Komarnik, Ungarn. V. 73. 50. Komárov, Böhmen. 22. M. M. 71. Komnia, Mähren. 26. M. M. 148. Komorau, Böhmen. 22. 187. V. 74. 274. 26. M. M. 48.

Komotau. Böhmen. 21. 290. 25. 189, 193, Krice bei Přibram. B. N. 7. 201 u. B. N. 7, 14. Konczaki, Galizien. V. 80. 272. Konitz, Mähren. V. 75. 269. Konjič, Bosnien. V. 79. 171, 310. 30. 367, 417, 479. Konnowa, Böhmen. V. 76. 352. V. 80. 317. Konopkowko, Galizien. V. 76. 319. Konschekowskoikamen, Ural. 21. M. M. 62. Koralpe, Kärnten. 26. M. M. 65. 29. 537 u. B. N. 17. Kordofan. V. 76. 141. Korduan-See. 28. 630. Korinth. V. 76. 246. Koritzan, Böhmen. 22. 187. Kormatura, Siebenbürgen. V. 75. 143. Koropice, Galizien. V. 78. 324. Koropice, Galizien. V. Korowska, Galizien. 30. 588. Korpa, Banat. V. 76. 198. Korpitzsch, Sachsen. 24. M. M. 32, 50. Kos-Insel. V. 75. 170, 233. Kosavkov, Böhmen. V. 76. 205. Kossow, Galizien. 26. 148, 202. 27. 95. Kostenblatt, Böhmen. 29. 161. Kostajnica, Croatien. V. 71. 238. Kotorsko, Bosnien. 29. 759. Kostreinitz, Steiermark. V. 71. 156. Kotor, Bosnien. 30. 237, 256. Kottes, Nied.-Oesterreich. V. 71. 145. 25. 192 Kotuschna, Ob.-Schlesien, V. 78, 247. Kovacz, Siebenbürgen. 21. 153. V. 72. 36. V. 74. 72. Kovaszna, Siebenbürgen. 21. 145. V. 78. 284. 29. 192. V. 79. 70. Krakau. 25. 152. 30. 693 u. B. N. 13, 20. Kralup, Böhmen, V. 71. 272. 23. 265. V. 78. 360. Kranach, Steiermark. 29. 542. Krapina, Croatien. 24. 292. V. 80. 326. Kraskov, Böhmen. V. 73. 287. Krasna, Bukowina. 26. 324. 30. 43. Krasnahorka, Ungarn. 22. 188 u. B. N. 16. Krasnowodsk am Caspisee, V. 76. 347. 27. 1. Kraubath, Steiermark. 21. M. M. 18, 57, 113. V. 71. 176. 22. M. M. 79. Krawarsko, Croatien. 24. 319. 25. 64. Krblina, Bosnien. 30. 387. Krcelak, Böhmen. V. 79. 197. Krcsevo, Bosnien. 30. 220. Kremnitz, Ungarn. V. 80. 37 u. B. N. 8, 115. Krems, Nied.-Oesterreich. V. 73. 16. Kremsmünster, Ob.-Oesterreich. V. 74. 111. 25. 335 und B. N. 6. Křemže, Böhmen. 23. M. M. 281. Krendi, Malta. V. 76. 55. Kresevo, Bosnien. V. 79. 255 und B. N. 20. Kressenberg, Baiern. 22. 188. Křeszowice, Galizien. V. 72. 40. V. 76. 73 und B. N. 2. Kreutz, Croatien. 24, 288, 306. Kreutzberg-Höhle, Böhmen. B. N. 11.

Krieglach, Steiermark. V. 77, 118. Krimi, Tirol. V. 75. 242. Krimm. V. 74. 65. Kroisbach, Ungarn. V. 79. 209. Kronstadt, Siebenbürgen. 22. 160. V. 72. 341. V. 78. 284. V. 79. 70. Kroschau, Böhmen. V. 80. 317. Kroscienko, Galizien. 30. 638. Krosno, Galizien. 30. 648 Kroukova, Böhmen. V. 74. 268. V. 77. 108. Krumau, Böhmen. B. N. 7. Krumpalbl, Steiermark. V. 79. 217. Krupa, Bosnien. 30. 246, 247. 251, 465. V. 80. 324. Krusnahora, Böhmen. V. 71. 305. Krynica, Ungarn. V. 76. 295. 27. 55 und B. N. 21. Krywicz, Galizien. 29. 213. Kubiza, Kärnten. V. 78. 309. Kuchelbad, Böhmen. 22. 189 u. B. N. 14, 20. Kuczaina, Serbien. 30. 20. Kün-Halas, Ungarn. 26. 429 Kún-Szt.-Miklós, Ungarn. 26. 429. Küstenländer, österr.-ungar. V. 77. 263. Kuh i Sufet, Persien. 30. 573. Kuhrud, Persien. 29. 655. Kukurbit, Indien. V. 75. 255. Kulen, Bosnien. 30. 226, 249, 251. Kuljus am Dniester. 21. 212. Kulpi, Armenien. 29. 567. Kum, Persien. V. 76. 143. 29. 578, 652, 653. Kumani. 27. 437. Kumi, Eubœa. V. 76. 246, 327. Kumisch-Burun, Bessarabien. 24. 57. Kumnitz, Croatien. 25. 64. Kundratitz, Böhmen. V. 78. 359. Kunisowce, Galizien. V. 80. 169. Kunstadt, Mähren. 21, 283, 285, 286, V. 73, 38. Kupferberg a. d. Bober, Böhmen. 25. M. M. 45. 26. M. M. 87. Kuprei, Bosnien. 30. 230. Kurakino, Russland. V. 71. 99. Kurhurbalce, Indien. V. 77. 184. Kurschumlje, Türkey. 22. 383. Kurzany, Galizien. 30. 591. Kutan-Tongeh, Persien. 30. 573. Kutschlin, Böhmen. 29. 147. V. 79. 241. Kuttenberg, Böhmen. V. 71. 246. 22. 5, 19, 101 Kutty, Galizien. 27. 106. Kuzla, Banat. 22. 53. Kwirila, Kaukasus. 22. M. M. 108. Kwittein, Mähren. B. N. 3. Kyowitz, Mähren. V. 72. 233. Laa bei Wien. 22. 313. 25. 32. Laacher-See. 25. M. M. 174. Laas, Tirol. 25. 103. Laase, Krain. B. N. 20. Labrador. 21. M. M. 18. Lacko, Galizien. 26. 144.

Lacroma-Insel, Dalmatien. 26. M. M. 171. Ladamos, Siebenbürgen. 21. 143. Ladoga-See. V. 71. 175 Lahna, Böhmen. V. 76. 151. Lahodow, Galizien. V. 8). 114. Laibach. V. 73. 36. 25. 183. V. 75. 275. 27. M. M 311. Lainz bei Wien. 25. 62. Lajoux, Schweiz. 21. 336. Lamia, Griechenland. V. 76. 221. Lance. 25. M. M. 1. Lanczyn, Galizien. 26 135, 200. Landeck, Tirol. 21, 190, 236, V. 72 253, 24. 107. Landsee, Ungarn. V. 79. 70. Landshut, Schlesien. V. 75. 206. Langenbülau, Schlesien. V. 74. 75. Langenlois, Nied.-Oesterreich. 27. M. M. 278. Langenwang, Vorarlberg. 29. 714. Langkofel, Tirol. V. 75 272. Lanowce, Bukowina V. 75. 223. Lantschitz, Mähren. V. 80. 301. Lany, Galizien. V. 80. 272. Lapugy, Siebenbürgen. V. 71. 231. V. 72. 261. 25. 350. V. 77. 92 u. B. N. 6, 13. Lapusnyisel, Ungarn. V. 80. 310. Lassenberg, Steiermark. 28. 519. La Shegu-Gebirge, Ungarn. V. 80. 12. La Snegu-Geoirge, Ungarn. V. S. Latakos, Africa. 23. M. M. 118. Laterns, Vorarlberg. 29. 700. Laun, Böhmen. V. 79. 335, 337. Laverda, Venetien. 22. 189. Lavone, Lombardie. 30. 701. La Voulte. V. 71. 245. Laurion, Griechenland. 25. 188. Lazarfalom, Siebenbürgen. 21. 146. Leadhills. 23. M. M. 137. Lecco, Lombardie. 30. 711 u. B. N. 6. Leffe, Lombardie. B. N. 17. Leibnitz, Steiermark. V. 80. 194. Leipzig. V 73. 46. 25. M. M. 160. V. 76. 263. V. 77. 156. V. 78. 406. 29. 142, 162. V. 79. 101. Leitmeritz, Böhmen. V. 78. 159, 359. 29. Leitomischl, Böhmen. V. 80. 53. Lejbicz, Bad, Ungarn. B. N. 16. Leluchow, Galizien. B. N. 2. Lemberg. V. 71. 66. V. 75. 139. 30. 43, 746. V. 80. 114, 220, 272 u. B. N. 4, 13. Lend, Salzburg. 24. 155. 29. 493. Lengfeld, Salzburg. 25. 152. Lengholz, Kärnten. 28. 325. Lenna, Lombardie. 30. 712. Lentini, Sicilien. V. 75. 316. Leoben Steiermark. 22. 14. 25. 148. V. 75. 94 u. B. N. 6. Leogang, Salzburg. 22. 23. Leognan. 25. 369. St. Leonhardt, Tirol. 25. 320. Leopoldskron, Salzburg. V. 79. 202. Lepavina, Croatien. 21. 289. 24. 307.

Lermoos, Tirol. V. 71. 216, 236. 24. 109. Le Selle, Tirol. 25. 221. 25. M. M. 298. V. 75. 206 u. B. N. 15. Les Angelos, Californien. V. 75. 215. Lescovac, Croatien. V. 71. 241. Lescope, Istrien. V. 75. 336. Lesina, Dalmatien. V. 71. 16. V. 79. 162 u. B. N. 2, 10. Leskovac, Türkey. 22. 382. Lesmahagow in Lanarkshire. V. 74 150. Letek, Böhmen. 27. M. M. 184. Letkov, Böhmen. V. 76. 71. Leutschach, Steiermark. 29, 542. Leutschau, Ungarn. B. N. 15. Levaczka, Ungarn. 21, 15. Lezyni, Galizien. 30. 648. Lhota, Böhmen. 22. M. M. 80. Lhotta, Mähren. B. N. 12, 17. Libano, Venetien. V. 76. 232, 242, 293. Libanon. V. 76. 255. Libethen, Ungarn. B. N. 17. Liboch, Böhmen. 22. 190. Libsic, Böhmen. 27. M. M. 185, 199 und B. N. 3. Liebau, Mähren. 25. M. M. 45.Lienz, Tirol. V. 73. 235. 24. 104. 24. M. M. 89. V. 74. 146. Liescha, Kärnthen. V. 73. 252. V. 78. 371. Liesing bei Wien. 22. 316. V. 72. 268. 25 49. Ligoina, Krain. 25. 146. Lilienfeld, Nied.-Oesterreich. V. 73. 142. Lipari-Inseln. V. 75. 39: Lipcse, Ungarn. V. 76. 161. Lipnitz, Böhmen. 22. 5. Liptau, Ungarn. 25. 163. Lisek, Böhmen. V. 76. 71. Liskeard, England. 21. M. M. 106. Lissa, Dalmatien. B. N. 4. Lissak, Croatien. 21. 260. Litten, Böhmen. 22. 191. Livadia, Griechenland. V. 76. 223. Livno, Bosnien. V. 79. 310. 30. 200, 231, 233. Livorno. V. 73. 225. Ljadowa am Dniester. 21. 212. Ljubuski, Bosnien. 30. 409. Lianberis, Belgien. V. 75. 125. Loango, Afrika. V. 77. 278. Lobositz, Böhmen. V. 76. 178. Lodenitz, Mähren. V. 71. 203. Lodrone, Tirol. V. 80. 251. Löbejün, Schweden. 23. M. M. 147. Lölling, Kärnten. 21. M. M. 87. 22. M. M. Loferer-Steinberg, Salzburg. 21. 193, 206. Loibersdorf, Nied.-Oesterreich. 22. 191. 25. 351. London. V. 79. 85. Longarone, Venetien. V. 76. 297, 341. 28. 405 und B. N. 13. Lonigo, Venetien. V. 78. 216. Loque, Croatien. V. 71. 242, 291. Lorenzen, Steiermark. V. 71. 116.

Loretto, Nied.-Oesterreich. 23, 133. Szt-Lorincz, Ungarn. V. 76. 24. Lothringen. V. 73. 303. St. Louis, Missouri. V. 71. 120. Lovere, Lombardie. 30. 706. Lovka, Bulgarien. V. 80. 29. Lozzo, Tirol. 27. 284. Lubie, Mähren. V. 73. 35. Lubna, Böhmen. 26. M. M. 50, 52. V. 79. 197. V. 80. 317. Lubnitz, Steiermark. 24. 251. Lubowija, Bosnien. 30, 457. Luhun, Böhmen, V. 74, 264. Ludwikowska, Galizien. 29. 218. Lüneburg. V. 71. 256. V. 77. 291. Lüsen, Tirol. V. 80. 261. Lüttich. V. 76. 278. Lugano, Schweiz. 30. 714. V. 80. 310 und B. N. 18, 19. Lugos, Banat. 25. 418. Luhi, Ungarn. B. N. 9. Luka Mala, Galizien. 25. 91. Lukavic, Böhmen. B. N. Lukavica, Galizien. 30. 465. Lükowec, Böhmen, V. 79, 185, Lulün-Gebirge, Türkei. 22. 353. Lunz, Nied.-Oesterreich. 22. 192. 24. 124.
V. 74. 271. 27. M. M. 275. Lupkow, Galizien. V. 75. 213. Lupnjak, Croatien. 24. 291. Lupika, Finnland. 22. M. M. 47. Lusiaberg, Tirol. 25. M. M. 305. Lussin, Dalmatien. V. 80. 205. Lutta, Ungarn. 21. 379. Luzek-Gorny, Galizien. V. 79. 262. Luzern. V. 74. 73. Luzon-Insel. 26. M. M. 157. V. 76. 251. 27. M. M. 302. V. 77. 224. Lybische Wüste. V. 80. 266. Lyttelton-Harbour, Neu-Seeland. V. 74. 254. Maaden, Persien. 29. 656. Machallat, Persien. 29. 654. Madum, Norwegen. V. 71. 85. Mährisch-Ostrau, Mähren. V. 71. 304. V. 74. 55. 25. 184. V. 75. 153. V. 76. 144. V. 78. 52, 152. V. 80. 247 und B. N. 9, 12. Gesenke. B. N. 11.Magdeburg. 29, 159. Maglaj, Bosnien. 29. 762. V. 79. 99, 170, 205, 240. 30. 296, 299, 444, 447, 453. Magura, Siebenbürgen. 23. M. M. 77, 99. Magura Lupului, Siebenbürgen. 24. M. M. 26. Magy-Lad, Ungarn. V. 77. 12. Magyar-Hidas, Ungarn. V. 80. 335. Maierhof im Zillerthal, Tirol. V. 72. 79. Mainz. V. 72. 58, 123, 128. V. 75. 85. V. 77. 308. 29. 163. Majdan Kucaina, Serbien. 30. 1. Majevica, Bosnien. 29. 774. Makrotin, Mähren. B. N. 12.

Malcesine, Venetien. V. 78. 61.

Malé, Tirol. V. 80. 251. Malestow, Galizien. V. 80. 307. Malghetto, Tirol. V. 80. 250, 287 Malgola-Alpe, Tirol. 25. M. M. 299. Malina, Slavonien. 24. 314. Malkowitz, Böhmen. V. 78. 175. Mal Inverno, Tirol. 25. 219. 25. M. M. 176. 27. M. M. 70. Mallag, Tirol. 27. 239. Mallischau, Böhmen. 22. 5. Mallnitz, Böhmen. 22. 193. V. 78. 158. Málnás, Siebenbürgen. 21. 146. Malöwka, Russland. V. 71. 98. Malta. V. 71. 66. 25. 383. V. 75. 194, 315. V. 76. 245. Maman, Kaukasus. 25. M. M. 135. Mandok, Ungarn. 21. 379, 429. Manebach. V. 78. 209. Mangischlak am Casp. Meere. V. 72, 195. Mani-Vulcan. 25. M. M. 60. Maniawa, Galizien. V. 71. 4. Manilla. V. 76. 89. Manna Lon, Vulcan, Havai. 26. M. M. 75. Mannersdorf, Nied.-Oesterreich. V. 75. 140. Mansfeld. V. 71. 246. 25. M. M. 161. Marbach a. d. Donau, Nied.-Oesterreich. V. 71. 144. 25. 172. Marchegg, Nied.-Oesterreich. 22. 320. Marcheno, Lombardie. 30. 702. Mardzina, Bukowina, 26, 324. Margarethen, Nied.-Oesterreich. 22. 152. V. 80. 114. Maria Stein am Inn. Tirol. V. 71. 4. Mariathal, Ungarn. 22. 194. Maria Zell, Steiermark. 23. M. M. 265. V. 73. 142, 312. Marienbad, Böhmen. B. N. 4. Marienberg, Böhmen. 29. 488. Markowa, Galizien. V. 71. 5. Marmarosch, Ungarn. V. 71. 175. 27. 66 u. B. N. 6, 14. Marmolata, Tirol. 25, 317, 25, M. M. 292, 26, M. M. 69. Marmora-Meer. V. 75. 174. Maros-Ujvar, Ungarn. V. 71. 60, 155, 179, 180, 182. 27. M. M. 322. Marostica, Venetien. V. 78. 127. Martigny. V. 71. 11. V. 76. 110. St. Martin, Tirol. 27. 280. 28. 111. Martinswand bei Innsbruck. V. 75. 125. Maruszina, Galizien. B. N. 21. Masenderan, Persien. 29. 651.

Mason-Berg, Tirol. 25. 218.

Massowah, Abyssinien. V. 75. 231.

Mastricht. V. 72. 15. 30. 742. 80. 170. Matiza, Walachei. 23, 22.

Matra, Ungarn. B. N. 6.

Matrey, Tirol. 21. M. M. 2.

Matru, Ungarn. B. N. 18. Mattersdorf, Ungarn. V. 78. 219. Matzleinsdorf bei Wien. V. 71. 227. 23. 21. Mauer bei Wien. V. 80. 155.

Mauna Loa, Vulcan, 27, M. M. 84. Mauritius. 26. M. M. 39. Mautern a. d. Donau, Nied.-Oesterreich, V. 71, 119, Mauterndorf, Nied.-Oesterreich. V. 73. 149. Mauls, Tirol. V. 71. 158. Macie, Galizien. B. N. 10. Mazzon, Tirol. 27. 276. Meczek-Gebirge, Ungarn. B. N. 17. Medelo, Ungarn. B. N. 16. Medvedu, Rumänien. V. 71. 189. Medyn, Galizien. V. 80. 273. Medzwecka-Berg bei Kalusa, Ungarn. 21. 12. Mecsek-Gebirge, Ungarn. V. 79. 24. Mehadia, Banat. V. 72. 58, 183, 335. 23. 84. V. 80. 15 und B. N. 17 Mehlhüttel, Mähren. V. 71. 38. Meidling bei Wien. V. 71. 245. 25. 30, 206. Meissen. 24. M. M. 32, 28. 443. Mekowa, Ungarn. 30. 644. Melenino, Russland. V. 71. 98. Melfi. V. 71. 84. Mellau, Vorarlberg. 29. 667, 708. Melnik, Böhmen. 22. 195. Meltsch, öst. Schlesien. B. N. 12. Menaggio, Lombardie. B. N. 15. Mendel-Gebirge, Tirol. V. 73. 205. Mendoza. 23. M. M. 254. Mentone bei Nizza. V. 80. 338. Meran, Tiról. V. 73. 99, 24, 156. 361. V. 75. 271. V. 76. 52. V. 77. 191, 205. V. 78. 388. V. 80. 93. Merapi-Vulcan auf Java. 23. M. M. 110. Meregyo, Siebenbürgen. 23. M. M. 84. V. 79. 28. Merklin. V. 72. 329. Merligen, Schweiz. 29. 676. 30. 533. Meronitz, Böhmen. 23. M. M. 13. Merseburg. 25. M. M. 113. Mese-Ber bei Baka. 27, 437. Mesola-Pass, Tirol. 25, M. M. 299. Messina. V. 71, 178. Metokia. 30. 466. Mexico. V. 72. 149. V. 73. 99. V. 75. 345. Meziád, Siebenbürgen. V. 71. 60. Meznik, Ungarn. B. N. 10. Mezőseg, Siebenbürgen. 21. 139. Mezzavalle, Tirol. 25. M. M. 298. Michelgleinz, Steiermark. V. 78. 385. Michelstadt, Odenwald. V. 72. 277. Michelsberg, Böhmen. 24. M. M. 95. Mielnica, Galizien, V. 72. 287. Mies, Böhmen. 22. 7. V. 72. 196. V. 74. 60, 236, 381. 25. 146. V. 75. 105. V. 77. 68 und B. N. 6. Kärnten. V. 74. 46. Miesbach, Baiern. 29. 162. Mikojalow, Galizien. V. 79. 263. 30. 591. Miletkovic, Bosnien. 30. 384. Mjatschkowa, Russland. V. 79. 316. Mikrolajow, Galizien. V. 80. 114. Milarits, Mähren. 22. M. M. 265.

Milesov, Böhmen. B. N. 7. Milo. V. 71. 128. Minkowec, Bukowina. 21. 212. Miröschau, Böhmen. V. 74. 256. V. 76. 71. Misculince, Galizien. V. 76. 318. Missolonghi. V. 76. 225, 368. Mitkeu, Bukowina. V. 75. 222. V. 76. 178. Mitterberg, Salzburg. 22. 23 und B. N. 2. Mixnitz, Steiermark. V. 78. 278, 305. V. 80. 327. Mizun, Galizien. 29. 231. Mlodotic, Böhmen. 26, M. M. 29. Modane, Frankreich. V. 71. 365. Modena. Italien. V. 72. 196. Modriach, Kärnten. B. N. 6. Modritz, Mähren. 30. 280. Modrus, Croatien, 23, 48, Möderndorf. 24. 221. Mödling bei Wien. 21. 83. V. 74. 383. 25. 1. Moena, Tirol. 25. 236. Möllersdorf, Nied.-Oesterreich. V. 74. 369. 25. 7, 363. Möttnig, Krain. 21. 281. Mogilew am Dniester. 21. 212. Mogyoros, Ungarn. V. 76. 161. V. 77. 269. Mokrau, Ob.-Schlesien. V. 78. 251 u. B. N. 21. Moldau-Banila, Bukowina. 26. 324 Moldova, Banat. V. 71, 118, 23, M. M. 261. V. 79. 326 und B. N. 16, 18. Moléson-Stock, Schweiz. 21. 312. 324. V. 71. 81. Molignon-Gebirge, Tirol. 25. M. M. 295. Molt, Nied.-Oesterreich. 22. 196. Mondsee, Ober-Oesterreich, V. 71, 326, V. 72. 3. Monfumo, Venetien. B. N. 16. Monilowka, Galizien. 30. 588 Monorostia, Croatien. B. N. 19. Monrovia, Afrika. V. 78. 52. 152. Mons. V. 74. 210. V. 75. 230. Montafon, Vorarlberg. V. 75. 226. V. 76. 187, 320. V. 77. 202. Monte Allegro, Brasilien. V. 80. 117. Monte Antelao, Tirol. V. 76. 82, 183. Monte Avanzo, Tirol. V. 75. 268. V. 76. 60. Monte Agnello, Tirol. V. 76. 33. Monte Baldo, Venetien. V. 78. 396 Monte Bamboli, Toscana. V. 71. 134. V. 72. 194. 26. 240. V. 76. 70. V. 78. 202. Monte Bolca, Venetien. V. 75. 37 u. B. N. 2, 21. Monte Campo, Tirol. 25. M. M. 297. Monte Canale, Tirol. V. 79. 221. Monte Castello, Tirol, 76. 43. Monte Cavallo, Friaul. V. 78. 161. V. 80. 338 u. B. N. 19. Monte Clapsavon, Friaul. V. 80. 221. Monte Comon, Tirol. 27. M. M. 78. Monte Confinale, Tirol. 27. 237. Monte Cucco, Friaul. 23. 428. Monte Cuculo, Appenninen. V. 78. 162. Monte delle donne, Tirol. 25. M. M. 307.

Monte Forabosco, Venetien. B. N. 13. Monte Lavarelle, Tirol. V. 76. 129. Monte Mario, Rom. V. 71, 224. Monte Marmarole, Tirol. V. 75, 268, V. 76 183. Monte Paralba, Tirol. V. 75. 268. V. 76. 61. Monte Pastello, Venetien. V. 80. 293, 338. Monte Pesmada, Tirol. 25. 217. 25. M. M. 177. V. 75. 89, 295. Monte Postale, Venetien. V. 75. 37. Monte Promina, Dalmatien. V. 76. 365. V. 78. 366. Monte Rodella, Tirol. 25. M. M. 178. Monte Salvadore, Lombardie. 30. 714. Monte Suavicino, Italien. V. 80. 336. Monte Terzadia, Friaul. 23. 433. Monte Titano, San Marino. V. 73. 211. Monte Zuello, Venetien. V. 75. 343. Montecchio maggiore, Venetien. V. 71. 15. V. 78. 216. Montese (Modena). V. 72. 196. Monteviale, Venetien. V. 76. 106. Monti Berici, Venetien. V. 77. 179. Montieux, Schweiz. V. 76. 111. Montmartre. 26. M. M. 67. Montoval, Spanien, 23. M. M. 166. Montpellier. V. 79. 53. Montreux. V. 71. 68. Monzoni-Gebirge, Tirol. V. 74. 380. 25. 207, 232, 239. 25. M. M. 181. V. 75. 81, 165, 247, 304, 305. 27. M. M. 78. V. 77. 134 u. B. N. 15. Moosbrunn, Nied.-Oesterreich. 22. 197. 23. 21. 25. 419. Moravica Vasko, Ungarn. B. N. 18. Morawitza, Banat. 23. M. M. 288. 24. M. M. 59, 177, 247. V. 74. 37 und B. N. 17, 18. Morbihan. 22. M. M. 176. Mori, Tirol. B. N. 16. Moritzreut, Nied.-Oesterreich. V. 71. 144. Mormont, Ungarn. V. 78. 23. Morococha-Werk, Cordilleren. V. 71. 183. Mortschach, Kärnten. 28. 288. Moskau, V. 71. 125. Mostar, Bosnien. V. 79. 287, 311. 30. 280. Moton, Ungarn. 21. 9. Mount-Gambier, Australien. V. 73. 91. Mozeratu, Siebenbürgen. 24. M. M. 21. Mühlbach, Siebenbürgen. B. N. 17. Mühldorf, Kärnten. 28. 326. Ober-Oesterreich. B. N. 20. München, V. 75. 61. Münzenberg, Hessen. 25. M. M. 155. Mugrau. B. N. 17. Mukunweoweo-Vulcan. Havai. 26. M. M. 75. Munkacs, Ungarn. 21. 14. 379. 29. 245, 268. Muletta-Alpe, Tirol. 25. M. M. 302. 27. M. M. 74, 80. Muntjana, Banat. 22. 60. Murajewna, Russland. V. 71. 99. Mur-Insel, Ungarn. V. 78. 14. Murzuk, Fezzan. V. 71. 50.

Mussa-Alpe, Piemont. V. 71. 317. Muszai, Ungarn. B. N. 16. Mutejovic, Böhmen. V. 80. 324. Muttersdorf, Böhmen. B. N. 6. Muzulie, Bosnien, 30, 455. Myslowitz, Böhmen. V. 77. 238. Mytilene. V. 73. 218. Nahresina, Küstenland, V. 73, 147. Nachilschuvan, Armenien. 29, 567. Nadvorna, Galizien. V. 77. 188. Näfels, Vorarlberg. 29. 725. Nagyág, Siebenbürgen. 23. M. M 78, 95, 215. V. 73. 107. 24. 18. 24. M. M. 16. V. 78. 313. 30. 604 u. B. N. 9, 15. Nagy-Almás, Siebenbürgen. 24. 26. Nagybánya, Ungarn. 22. M. M. 76. 23. M. M. 100 u. B. N. 4, 18. Nagy-Hagymás-Gebirge, Siebenbürgen. V. 71. 21 Nagy-Kövösd, Siebenbürgen. 24, M. M. 220. Nagy-Mihály, Ungarn. 21, 1. Nagy-Nyerges. Ungarn. V. 71. 41. Nagy-Sap, Ungarn. V. 71. 269. V. 75. 140. Nagy-Sehes, Siebenbürgen. 23. M. M. 61, 93. V. 79. 28. Nagy-Szalanez, Siebenbürgen. 24. M. M. 208, 214. Naplach, Kärnten. 28. 318. Nasenloch (Höhle), Franken. V. 79. 294. Nasserit, Tirol. 24. 109.
Natal. V. 73. 130.
Nauders, Tirol. 27. 146.
Naurod, Taunus. 23. M. M. 170.
Nebraska. V. 73. 113. V. 74. 87. Nemekeh, Persien. 30, 573. Nertschinsk. 21. M. M. 13. Nesselsdorf, Mähren. 22, 197. Netulic, Böhmen. 23. M. M. 281. Neu-Almaden. V. 76. 68. Neuberg, Böhmen. B. N. 16 Neuchatel. V. 71. 10. 30. 498. Neucoliaca, Bukowina. 26. 397. Neu-Daubitz, Sachsen. V. 72. 98 Neudeck, Böhmen. 29. 405, 423. V. 79. 201. 30. 109. Neudorf bei Wien. 25. 30 u. B. N. 21. Neudorf, Mähren. V. 78. 388. Neudorf an der March, Ungarn. 25. 142. 28. 519. Neue Welt bei Wiener Neustadt. V. 71. 77. 22. 150. V. 78. 185. Neugradisca, Slavonien. 24. 313. Neu-Guinea. 77. M. M. 306. Neuhaus, Schlesien. V. 74. 180. Neuhof, Mähren. 26. M. M. 146. Neulengbach bei Wien. 25. 160. Neu-Lublau, Ungarn. V. 72. 117. Neumarkt, Galizien. 21. 451, 470. Steiermark, V. 78, 82, V. 80, 215 u. B. N. 14.
Tirol, V. 72, 228 u. B. N. 6. Neumarktl, Kärnten, V. 78, 310.

Neuprags, Tirol. 23. 428. V. 75. 239. V. 76. 42, 80. Neurode, Schlesien. V. 75. 204. 26. M. M. 65. Neu-Sadova, Banat. V. 74. 390. Neusiedl, Ungarn. V. 71. 99, 110, 143. 25. 172. Neutra, Ungarn. V, 72. 248. Nevada-Vulcan, V. St. 24. M. M. 69. Nevesinje, Bosnien. 30. 397, 407, 422. Nezdenitz, Mähren. 26. M. M. 147. St. Nicolai, Steiermark. 27. M. M. 207. 28. 516. Miedeck (Strzolka). 27. 436. Niedergenkel, Westphalen. 27. M. M. 128. Nieder-Kreuzstetten bei Wien. 22. 318. Niederndorf, Tirol. 21. 204. V. 73. 302. V. 75. 224, 238. 27. 282. Niederstotzingen, Baiern. V. 71. 102. Niedobuschitz, Ob.-Schlesien. V. 78. 236. Niemtschitz, Mähren. V. 73. 100. Nieuport, Belgien. V. 73. 203. Niewiadom, Ob.-Schlesien. V. 78. 236. Niewicke, Ungarn. 21. 7. Niewicke, Ungarn. 21. 7.
Niezwiska, Galizien. V. 80. 169.
Nikolsburg, Mähren. V. 73. 19. 25. 145.
Nikolsdorf, Ungarn. V. 79. 177.
Nikopoli. V. 80. 29.
Nis, Türkei. 22. 352, 357, 379, 381. Nissam, Persien. 29. 403. Niwka, Ob.-Schlesien. V. 74. 82. Niwra, Galizien. V. 73. 224. Nizniow, Galizien. 27. 319. V. 77. 187, 244. V. 79. 201. Nonndorf, Nied.-Oesterreich. V. 71. 143. Nordmarken, 25. M. M. 211.

Nordmarken, 25. M. M. 211.

Northumberland, V. 71. 102.

Novi, Croatien. 30. 184, 247, 255.

Novosielica, Galizien. V. 74. 402. 25. 203.

Novska, Slavonien. 24, 311. 25. 419.

Nowaja Semilja. V. 73. 112. V. 75. 91, 271. V. 78. 369. Nuerschan, Böhmen. 22. 290. V. 72. 211. V. 74. 202, 275. V. 76. 362 und B. N. 7, 20. Nuestra Sennora de la Carcel, Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 184. Nussdorf bei Wien. 21. 121. V. 71. 245. 22. 315. 25. 59. V. 75. 140. V. 76. 192. 29. 475, V. 79. 48, 149. V. 80. 285. Nusslau, Mähren. V. 80. 301. Obach, Steiermark. V. 75. 145. Obawa, Ungarn. 21. 11. Obejow, Galizien. V. 80. 264. Oberalm, Salzburg. 22. 199. Oberbücheln, Steiermark. V. 80. 329. Oberburg, Steiermark. 22. 197. V. 75. 106. Oberdorf, Steiermark. V. 80. 159. Obernitz, Thüringen. 25. M. M. 159. Ober-Raic, Slavonien. 24. 312. Obersdorf, Böhmen. 29. 142. Oberstein, Steiermark. V. 74. 180. 25. 168. 29. 493.

Obersulzbachthal, Tirol. V. 71. 161. Ober-Vidra, Siebenbürgen. 24. 32. Ober-Völlach, Kärnten, 28, 316. Ober-Weidlingau bei Wien. V. 77. 288. Obidimo, Russland. V. 71. 98. Obir. Kärnten. B. N. 20. Oboinik, Kärnten. 24. 271. Oderberg, Schlesien. V. 78. 159. Oedenburg, Ungarn. 23. 20. V. 78. 18. V. 80. 15. Ölves, Siebenbürgen. 21. 144. Oeringen. V. 78. 404.
Oetzthal, Tirol. V. 73. 249, 270. 25. 247.
V. 75. 123. V. 78. 64. V. 79. 246. Offenbach am Main. V. 71. 53. 29. 161. Offenbanya, Ungarn. 23. M. M. 64, 81, 84, 85. V. 73. 107. 24. 30. 24. M. M. 20. V. 75. 70. Ogulin, Croatien. V. 71. 195. 220. 291. Ogur, Sibirien. V. 77. 41. Oinuh, Persien. 30. 573. Oitza, Bukowina. 26. 378 Ojonnax, Jura. V. 76. 157. Okande, Africa. V. 75. 150. V. 76. 230. V. 78. 168. Okna, Galizien. 29. 202 Okota, Africa. V. 75. 151. Oláhlaposbánya, Ungarn. 22. M. M. 76 u. B. N. 9. Olkusz, Polen. 25. M. M. 276. Olmütz, Mähren. V. 71. 201. Olovo, Bosnien. 30. 328. Olthükepatak, Siebenbürgen. V. 75. 143. Olymp. 26. 249. Ombretta-Pass, Tirol. 25. M. M. 300. Onega-See. V. 71. 161, 318. Oneta, Lombardie. 30. 707. Onuth am Dniester. 21. 226. Opchina bei Triest. V. 72. 116. Opponitz, Nied.-Oesterreich. 22. 200. Oran. V. 79. 104. Orawitza, Banat. 22. 100. 23. M. M. 214, 258, 293, V. 73. 270. V. 75. 38 u. B. N. 4. Ordjoow, Mähren. 26. M. M. 130, 151. Orenburg. V. 80. 59. Orescovska, Serbien. B. N. 2. Orlau, Oest.-Schlesien. V. 74. 45. Ornontowitz, Böhmen. V. 75. 244. Orpus, Erzgebirge. V. 73. 22. Ortler-Alpen. Tirol. V. 72. 108. V. 73. 222. V. 76. 314, 346. V. 79. 67. Orvinio, Italien. 24. M. M. 244. Orzesche, Ob.-Schlesien. V. 78. 250. Osloberg, Steiermark. 23. M. M. 3. Osmanich. V. 78. 66. Osnabrück. V. 72. 107. Ossegg, Böhmen, V. Ostende, V. 73. 203. 79. 96 u. B. N. 6, 11. Osternig, Kärnten. V. 72. 285, 322. 23. 175. V. 73. 215. V. 79. 220.

Otoka, Bosnien. 30. 247, 250. Ottakring bei Wien. 23. 19, 25. 25. 43. Ottenberg, Steiermark. 29. 537. Ottendorf, Böhmen. V. 73. 40. Ottenschlag, Nied .- Oesterreich. 27. M. M. 278. Ottnang, Ober-Oesterreich, 25. 333. V. 75. Ottres, Ardennen. 23. M. M. 43. Oviedo. V. 79. 360. Ovifak, Grönland. 21. M. M. 109. V. 72. 319. 24. M. M. 109, 165. Owen, schwäb. Alpen. 25. M. M. 170. Owonich, Persien. 30. 573. Pacovosello-Bilic, Istrien. V. 75. 334. Paderno, Appenninen. V. 78. 162. Paderno, Appenninen. V. 78. 19 Paditz, Sachsen. 24. M. M. 43. Pago-Insel, Dalmatien. V. 77. 95, 181 und B. N. 15. Paka. Croatien. V. 73. 199 Pakozd, Siebenbürgen. 23. M. M. 83. Palermo, Sicilien. 21, 317, 318. Palle rabiose, Tirol. 25. 237. Palocza, Ungarn. 21. 317, 318, 479, 519. 22, 200. Paltinosa, Bukowina. 26. 324. Pampas. V. 72. 276. Pancsova, Ungarn. V. 71. 62. Pankratz, Böhmen. V. 75. 240, 242. Pantellaria-Insel. V. 75. 39. Papa, Ungarn. V. 72. 257. Papafalva, Ungarn. 21. 21. Pappenheim. 21, 316. Parad, Ungarn. B. N. 13, 18. Parajd, Siebenbürgen. 21. 154, 178, 182. Pareu Kailor, Bukowina. 26. 286, 402. V. 76. 210. Pargas, Finnland. 24. M. M. 239. 27. M. M. 272. Paris. V. 74. 210. 25. M. M. 154. V. 75. 36. V. 76. 278. V. 79. 59 u. B. N. 15. — America. 27. M. M. 337. Parma, Italien. V. 78. 162. Parschlug, Steiermark. V. 73. 201. 25. 146, 171 u. B. N. 5. Partenkirchen, Tirol. 24. 110. Parthenen, Vorarlberg. V. 76. 189. Partnachklamm, Baiern. 22. 201. Pasieczna, Galizien. 27. 62. 29. 208. Pasinska voda, Bosnien. 30. 423. Passau, Baiern. V. 75. 182.
Passo del Tonale, Tirol. V. 78. 174.
Paterno, Sicilien. V. 79. 331.
Pattas, Ungarn. V. 80. 310. Patznaun, Vorarlberg. V. 75. 226. V. 77. 202. Paulovec, Slavonien. 24. 301. Pavia, Lombardie. B. N. 19.
Pavignana, Toscana. V. 71. 178. V. 74. 31. Pazaric, Bosnien. 30. 367. Peci, Bosnien. 30. 250. Peggau, Steiermark. V. 71. 246, 252. 22.

Peisching, Nied.-Oesterreich. 30. 155. Peio. Tirol. V. 77. 205 Pekelecs, Böhmen, 26, M. M. 37. Peklenitza, Ungarn. V. 78. 16. Peklov, Böhmen. V. 73. 164.
Pelagosa, Insel, Dalmatien. V. 74. 391. V. 76. 50, 123 u. B. N. 4, 21.
S. Pelegrino, Tirol. 25. 230. Pelsöcz-Arde, Ungarn. V. 77. 268 und B. N. 18. Pendling, Tirol. 21, 191, 200. Peniche, Portugal. V. 80. 291. Penneville, Pennsylvanien. 24. M. M. 241. Penzing bei Wien. 25. 56. Perecen, Ungarn. 21. 381, 387. Peremba, Ob.-Schlesien. V. 78. 244. Perimov, Böhmen. 24. M. M. 243. Perkaischah, Kärnten. V. 78. 308. Perledo, Lombardie. 22. 202, 30. 711. Permeda. B. N. 15. Pernitz, Nied.-Oesterreich. 30. 153. Persanyer-Gebirge, Siebenbürgen. 25. 405. Perutz, Böhmen. 22. 202. Petersdorf bei Wien. 22. 316. Peterswald, Mähren. 21. 280. Peterwardein, Ungarn. V. 74. 226 und B. N. 18. Petrorok, Kaukasus. 25. M. M. 135. Petroseny, Ungarn. B. N. 14 Petrovac, Bosnien. 30. 226, 235, 245. Petrowitz, Mähren. V. 73. 253. V. 75. 318. V. 78. 43. Petzelsdorf, Schlesien. 26. M. M. 115. Pezzaze, Lombardie. 30, 701. Pfitsch, Tirol. B. N. 7, 15. Pfitscher-Joch, Tirol. 23, M. M. 49. Pflersch, Tirol. 22. 14.
Philippinen. V. 76. 193. 27. M. M. 302.
Philippopel. 22. 367. 23. 289. V. 73. 61.
Piatra Mori, Siebenbürgen. 24. M. M. 25. Piatra Poienitia, Siebenbürgen. 24. M. M. 15, 20. S. Piero in Campo, Toscana. V. 72. 108. Piesting, Nied.-Oesterreich. V. 74. 395. 25. 79. Pietraroja, Italien. V. 79. 167. Pietzpuhl bei Magdeburg. V. 71, 122. Pieve di Cadore, Venetien. V. 75, 268. V. 76, 183, 27, 282. Pikermi. V. 76. 246. V. 79. 57. Piliny, Ungarn. V. 71. 323. Piliser-Gebirge, Ungarn. V. 71. 343. Pillersee, Tirol. V. 76. 52. Pillnitz, Sachsen. V. 74. 43, 225. V. 75. 106. Pilsen, Böhmen. 22. 290. 23. 267. V. 73. 69. 25. 146. V. 75. 213. V. 76. 49. V. 78. 335. V. 80. 223 u. B. N. 10. Pinguente, Istrien. V. 80. 200. Piobico, Appenninen. 21. 310. Piola, Tirol. 25. M. M. 307. Pireschitz, Steiermark. 23. M. M. 7. Pisa, Toscana. V. 72. 296. Pisarssowa, Galizien. 23. 2.

Pisino, Istrien. V. 71. 206. V. 72. 219, 316. V. 75. 334. V. 80. 200. Pisting, Nied.-Oesterreich. 21. 280. Pistjan, Ungarn. V. 75. 183. Pitten, Nied.-Oesterreich. V. 79. 145. Pitzthal, Tirol. 25. 247. V. 75. 123. Plahen, Böhmen. 22. M. M. 257. Planina bei Agram. 24. 299. Planitz, Böhmen, 25, M. M. 164. Plankenwort, Steiermark, V. 80. 328. Plass, Böhmen. V. 74. 205. Platten, Böhmen. 29. 440. Plattensee, Ungarn. V. 76. 49. Plauen, Nassau. V. 71. 88.
Plavic, Gnlizien. 29. 262. V. 79. 152. Plawischowitza, Ungarn. B. N. 13. Plawutsch, Steiermark. 26. M. M. 209. V. 79. 218. Pleesu, Walachei. 27. 131. Plevna, Türkei. V. 80. 29. Ploptis, Siebenbürgen. 21. 153. Plotticz, Galizien. V. 76. 318. Pocatek, Böhmen. V. 73. 287. Pochlovitz. Böhmen. 29. 162. Podbaba, Böhmen. 27. M. M. 198. Podbrdje, Bosnien. 30. 448. Podgraje, Croatien. 21. 261. Podhajce. Galizien. 30. 589. Podhering, Ungarn. 21. 15. Podhor, Böhmen. 27. M. M. 188. Podhorogysze, Galizien. V. 75. 131. Podhorze, Galizien. V. 80. 239. Podhum, Bosnien. V. 79. 310. Podkamien, Galizien. V. 80. 264. Podlezi, Böhmen. V. 74. 194. Podlog, Kärnten. V. 78. 309. Podluče, Galizien. V. 78. 283. 29. 215. Podol, Böhmen. B. N. 10. Podravina, Croatien. B. N. 14. Poisedlitz, Ungarn. B. N. 16. Podval, Bosnien. 30. 467. Podwoloczyska, Galizien. 25. 89. Podzvizd, Bosnien. 30. 257. Pöls, Steiermark. V. 77. 295. V. 79. 29. Pölsjö, Schweden. V. 76. 95. V. 77. 35. V. 78. 134. St. Pölten, Nied.-Oesterreich. V. 73. 17. 25. Pöltschach, Steiermark. 23. M. M. 4. Pörtschach, Kärnten, V. 78, 159. Pötzleinsdorf bei Wien. 22. 204. V. 74. 106. 25. 61. 29. 475. Poiana, Siebenbürgen. 24. 19. 24. M. M. 23, 77, 135. Pokolsár, Siebenbürgen. 21. 145. Pokulien, Galizien. 26. 182. Pokupje, Croatien. B. N. 14. Pola, Küstenland. V. 72. 215. V. 80. 140, 170 u. B. N. 21. Polanka, Böhmen. 26. M. M. 26. Polany, Ungarn. V. 72. 257. Poli-Castro, Italien. V. 72. 347.

Polnisch-Ostrau, Schlesien, 25. 152. 202. Poloma, Ungarn. V. 71. 161 u B. N. 16, 17. Polschitza, Krain. V. 74. 129. Pomaja-Insel, Toscana. V. 75. 108. Pomorzany, Galizien. V. 79. 281. Pongau, Salzburg. 25. 141 u. B. N. 13. Ponor, Siebenbürgen. 24. 32. Ponor, Siebenbürgen. 24. 32. Pontafel, Kärnten. V. 72. 107, 142, 283. V. 73. 144. 24. 221. V. 74. 79 u. B. N. 8. Ponte di Legno, Lombardie. V. 77. 205. Pontinische Inseln. V. 75. 166. V. 76. 52. Pontivy, Dep. Morbihan. 23. M. M. 170. Poracz-Höhle, Ungarn. B. N. 16. Porobny, Galizien. 29. 215. Port Elisabeth, V. 73. 130. Posnsje. 30. 423, 466. Posolz, Tirol. V. 75. 225. Potyingan, Siebenbürgen. 24. 25. Pozeg, Slavonien. V. 71. 194, 211. 24. 300, 318 Pozoritta, Bukovina. 26. 269, 353. V. 72. 240 Pozza-Thal, Tirol. 25, 230. Práčov, Böhmen. V. 77. 200.

Prag. 23. 263. V. 73. 69, 109, 225, 243.
V. 74. 274. V. 76. 17, 72. V. 79. 183
u. B. N. 7, 10, 14, 16, 21.

Prassberg, Steiermark. 22. 204. 24. 250. Prato, Toscana. 22. M. M. 79.
Predazzo, Tirol. V. 72. 333. 25. 212. 25.
M. M. 292, 303. V. 78. 340, 351. 29. 305. V. 80. 231, 232, 304 u. B. N. 20. Pregatten, Tirol. V. 71. 311. 22. 241. Prein, Nied.-Oesterreich. 22. M. M. 263. 25. 187. Přemyssl, Galizien. 26. 171, 331. V. 76. 237. V. 77. 59. V. 78. 143, 29. 80. V. 79. 261, 281. V. 80. 330. Preschen, Böhmen. V. 79. 296. Pressburg. B. N. 3. St. Prest, V. 79. 56. Prettau, Tirol. V. 71. 304. 22. 244. Prevali, Kärnten. V. 79. 46. Priabona, Venetien. 22. 205. Pribislaw, Böhmen. 26. M. M 36. Přibram, Böhmen. 21, 291. V. 71. 128, 133, Prioram, Bohmen. 21, 291. V. 71. 125, 135, 304. 22. 144, 205, 229. 22. M. M. 27. 24. M. M. 91, 92, 93. 25. M. M. 75. V. 75. 38, 95, 243, 333. V. 76. 31, 136, 162, 351. 27. M. M. 223. V. 77. 40. V. 78. 34 u. B. N. 7, 8, 11, 17, 19, 20. Priesen, Böhmen. 22. 205. 29. 138, 147, 163. Priesen, Pichama V. 80. 217. Přilep, Böhmen. V. 80. 317. Primiero, Tirol. V. 76. 64. V. 79. 16. Priola, Sicilien. 24. M. M. 179. Pristina, Türkei. 22. 362, 380, 383. Pristoupin, Böhmen. V. 74. 383. Přivocz, Mähren. V. 76. 148. V. 78. 43. Prjedor, Bosnien. V. 79. 171. 30. 208, 255, Prodoll Istrien. V. 71. 206. Prokoplje, Türkei. 22. 383.

Promontor bei Budapest. V. 74. 114. Prosiceni Kamen, Croatien. 30. 253. Proveis, Tirol. V. 80. 250, 287. Prozor, Bosnien. 30. 167, 442, 466. Prušac, Bosnien. 30. 230. Przelauka, Galizien. V. 76. 318. Przychowka, Galizien. V. 76. 318. Pschow, Ob.-Schlesien. V. 78. 234. Puchow, Ungarn. 21. 373. 22. 206. Puczos, Bukowina. 26. 378. Pürglitz, Böhmen. V. 75. 53. Pulkau, Nied-Oesterreich. V. 73. 149. Puschendorf, Krain. V. 78. 227. Pusun Sary, Finnland. 22. M. M. 46. Puszta Czaszta, Ungarn. 25, 143. Puszta Fala, Ungarn. 25. 152 Puszta St. Mihály, Ungarn. V. 80. 12. Pyrenäen. V. 71. 29, 161. V. 80. 80. Pyrrheus. V. 78. 203. Queckhain, Sachsen. 24. M. M. 34. Quito. V. 74. 76. Rabbi, Tirol. V. 77. 205. Raczowka, Galizien. V. 76. 318. Radegund, Steiermark. V. 80. 327. Radmanest, Siebenbürgen. 23. 20. 25. 418. V. 75. 330 Radmansdorf, Steiermark. V. 80. 215. Radmer, Steiermark. V. 71. 103. Radnitz, Böhmen. 23. 252. V. 73. 127, 151. 25. 161. V. 76. 362. V. 78. 329. V. 79. Radohoj, Croatien. V. 71. 28. 24. 292. V. 74. 223. V. 77. 99. V. 78. 404. V. 79. 45 u. B. N. 20. Radomir, Türkei. 22. 346, 349, 376. Radoschau, Ob.-Schlesien. V. 78. 245. Radošovic, Böhmen. 27. M. M. 182. Radovenz, Böhmen. 22. 292. 23. 254. V. 73. 108 u. B. N. 12. Radstatt, Salzburg. 24: 155. Rages, Persien. V. 75. 129. Ragusa, Calabrien. B. N. 4. Dalmatien. 30. 733. Raibl, Kärnten. 21. M. M. 55. V. 71. 215. 22. 21, 146, 195, 206, 221. V. 72. 11. 23. 317. V. 73. 84, 170, 174. 24. 100. 25. M. M. 277 u. B. N. 9. Rajmahal, Indien. V. 75. 325, 329. V. 76. 165. Rajowlec, Indien. V. 75. 302. Rakitno, Bosnien. 30. 408. Rakonitz, Böhmen. 22. 295. V. 72. 108. 23. 252. V. 73. 80, 109, 127, 139. V. 74. 257, 262, 267. 25. 187, 206. V. 75. 52, 59. V. 76. 49. V. 78. 354, 380. V. 79. 194, 335. V. 80. 223, 317 und B. N. 5, 21. Rakovacz, Slavonien. 21. 28. 26. 19. V. 79. Ramgunh, Indien. V. 75. 301. Ranigsdorf, Böhmen. V. 76. 355. Rank, Ungarn. B. N. 16.

Rankweil, Vorarlberg. 29. 711. Rapitz, Böhmen. B. N. 3. Ratkot, Ungarn. 21. 283. Ratnapura, Ceylon. 24. M. M. 241. Ratowitz, Böhmen, 22, 161. Ratten, Steiermark. 28. 612. Rattenberg, Tirol. 30. 627. Ratzes, Tirol. V. 73. 167. 25. 318. Rauenthal. Vogesen. 25. M. M. 197. Rauris, Salzburg. 22. M. M. 60, 61, 195. Ravenska, Banat. 22. 39. Recks, Ungarn. V. 71. 304. Recoaro, Venetien, 22. 207. 24. 395. V. 76. 238. V. 79. 71, 210 u. B. N. 3, 5, 11. Regecze, Siebenbürgen. 24. M. M. 208. Regensburg. V. 75. 182. Reggio, Calabrien. V. 71. 178. V. 77. 271. Rei, Persien. V. 75. 129. Reichenau, Kärnten. V. 79. 107 u. B. N. 6.

— Nied.-Oesterreich. 22. M. M. 263. 23. M. M. 34, 130. Reichenberg, Böhmen. V. 74. 401 und B. N. 14. Reichenhall, Baiern. 22. 207. V. 74. 132. Reifling, Steiermark. 22. 208. V. 73. 143. Rein. Nied.-Oesterreich. 22. 208. Reissling, Nied-Oesterreich. V. 71. 144. Repovec, Bosnien. V. 79. 259. 30. 466 Reps, Siebenbürgen. 27. M. M. 324 und B. N. 17. Resporden, Finistere. 26. M. M. 34. Retteg, Siebenbürgen. 27. M. M. 327. Reunion-Insel, 26. M. M. 39. V. 77. 249. Reussen, Siebenbürgen. 21. 143. Reutte, Tirol. V. 72. 270. 24. 108. V. 74. 86. Rév, Ungarn. V. 71. 198. Rezbanya, Ungarn. V. 71. 60. 23. M. M. 31, 45. V. 75. 40 u. B. N. 17, 18. Rhätikon, Vorarlbesg. 23. 137, 150. V. 73. 107. V. 76. 371. V. 79. 731. Rhein. B. N. 3. Rhodope-Gebirge, 29. 69. Rhonaczek, Ungarn. 21. 180. Rhykow, Galizien. 29. 262. Ribitie, Siebenbürgen. 24. 24. Ričan, Mähren. V. 73. 35. Ricoletta, Tirol. 25. 218. 25. M. M. 176. V. 76. 33. V. 76. 33. Ried, Tirol. 25. 98. V. 75. 82. V. 77. 259. Rieden, Vorarlberg, V. 74. 86. 25. M. M. 172. Riegersdorf, Kärnten. 24. 262. Riesengebirge, Böhmen. 23. 251. V. 73. 225. V .79. 243 u. B. N. 20. Riesengrund. B. N. 17. Rietenberg, Tirol. 21. 191. 200. Rito-Dagh-Gebirge, Türkei. 22. 341. Rinkenberg a. d. Drau. V. 71. 131. Rinnegg, Steiermark. V. 80. 327. Ritzing, Ungarn. V. 71. 204. 25. 349. V. 76. 201. Rivaric, Dalmatien. 25. 419. Roccamorice, Italien. V. 72. 63.

Rochlitz, Böhmen. B. N. 5. Roda, Tirol. 25. M. M. 179, 304. Rodaun bei Wien. 21. 311, 324, 326, 333, 341, 437. Rodna, Siebenbürgen. 21. 151. 23. M. M. 70, 73. 98. V. 80. 309 u. B. N. 10, 15, 18, 19, 20, Röhrerbichl, Steiermark. 22. 19. Römerbad, Steiermark. V. 74. 138 und B. N. 14. Röthelstein, Tirol. V. 79. 219. Rofanjoch, Tirol. 21. 191, 197. Rogatika, Bosnien. 30. 421. Rogeno, Lombardie. 22. 209. Rogoznik, Galizien. 21. 317, 318, 341, 451, 486, 22. 210. 28. 658 u. B. N. 21. Robatyn, Galizien. 30. 590. Rohitsch, Steiermark. 25. 203. V. 76. 114. Rohozna, Bukowina. V. 75. 218. Rohrbach am Steinfelde, Nied.-Oesterreich. 23. 132. Rojach, Kärnten. V. 75. 145. Rojenthal, Tirol. V. 75. 237. Rohalin, Galizien. V. 79. 281. Rom. V. 72. 123. V. 73. 165. V. 76. 66. Roncá, Venetien. 22. 210. V. 73. 301. Ronov, Böhmen. 26. M. M. 33. Ropianka, Galizien. V. 71. 356. 22. 210. 23. 7 Ropica, Galizien. V. 80. 306. Rosarno, Dalmatien. 30. 744. Rosenau, Ungarn. V. 79. 210 u. B. N. 11. Rosenberg, Ungarn. V. 73. 200. Rosignano, Toscana. V. 74. 220, 372. 26. M. M. 229. V. 78. 202. Rospucic, Galizien. V. 80. 255. Rossie, America. 27. M. M. 266. Rossitz, Mähren. 21. 279. V. 73. 31. V. 74. 191, 395. Rothwaltersdorf, Schlesien. V. 74. 228. V. 75. 103. Rottenmann, Steiermark. V. 71. 48. V. 72 169. 25. 161, 171.
Rotundo-Gebirge, Siebenbürgen. 24. M. M. 15.
Rovere di Velo, Venetien. V. 80. 338.
Rovereto, Tirol. V. 78. 340. V. 80. 275.
Rozna, Mähren. V. 75. 302. 27. M. M. 337.
Rozwador, Galizien. V. 79. 263.
Rozzo, Venetien. V. 71. 166.
Rozzo, Venetien. V. 71. 166. Rudar, Persien. V. 71. 100.
Ruduresti, Siebenbürgen. 24. 24.
Ruda, Siebenbürgen. 24. 21. 24. M. M. 26.
Rudbar, Persien. 29. 615.
Rude, Croatien. 25. 155.
— Salzburg. V. 73. 315.
Rudebanya, Siebenbürgen. V. 76. 155.
Rudelstadt, Schlesien. 26. M. M. 97.
Ruditz Rähmen. R. N. 8 Ruditz, Böhmen. B. N. 8. Rudki, Galizien. V. 79. 281. Rudo, Bosnien. 30. 461. Rudolphshöhe bei Hüttenberg, Kärnten. Rudolphsthal, Nied.-Oesterreich. V. 71, 143. | Saros, Ungarn. B. N. 13.

Rudolphswerth, Krain. V. 73, 75, 25, 169. Rudolstadt, Schlesien, V. 72, 39. Rüblingshausen, Westphalen. 27. M. M. 134. Rüdersdorf. V. 73. 21. Rüdesheim am Rhein. V. 71. 258. Rüdigheim. V. 71. 258. Rüfigraben, Bern. 21. 312. Rügen. V. 77. 291. Rüti, Schweiz. V. 77. 155. Rumaneschti, Moldau, 21, 280. Runofalva, Ungarn. 21. 7. Ruppa, Croatien. 21. 260. Ruppersdorf, Böhmen. 22. M. M. 81. Ruskberg, Banat. B. N. 17. Ruske Bistre, Ungarn. 21. 381. Ruskyala, Finnland. 22. M. M. 46 Russ Moldowitza, Bukowina. 30. 137. Rust, Ungarn. V. 79. 209. Rustschuk, Bulgarien. 21. 273. Ruvang-Vulcan. 25. M. M. 60. Saar. V. 72. 241. Saarbrücken. V. 74. 80, 175. V. 76. 283. Saaz, Böhmen. 22. 211. 29. 143, 162. V. 79. 185 u. B. N. 21. Sabra i Mudschen, Persien. 30. 573. Sachalin, Sibirien, V. 73. 113. V. 78. 369. Sachsenburg, Kärnten. 28. 332. Sacnsenburg, Karnten. 28, 352.

Sucinathal, Tirol. 25. M. M. 302.

Sadagora, Bukowina. V. 75. 218.

Sagor, Steiermark. V. 71. 155. V. 74. 113.

25. 180. V. 78. 96. V. 79. 46 u. B. N. 5.

Sahara-Wüste. 27. M. M. 221. V. 78. 347.

Salesl, Böhmen. 29. 152 u. B. N. 4, 17. Salév-Gebirge. Schweiz. 30. 514. Salgo Tarjan, Ungarn. V. 74. 114. 25. 189. u. B. N. 18. Salonic, Türkei. 22. 362, 380. Salt Range, Indien. V. 73. 168. Saltaus, Tirol. V. 78. 64. Saltrio, Lombardie. 22. 211. Salz, Nassau. V. 74. 404. Salzburg. 22. 11, 14. 24. 112. V. 80. 311. Salzhausen. 29. 160. V. 79. 268. Salzhausen. 29. 100. V. 79. 208.
Samahor, Croatien. V. 73. 26
Samakov, Türkei. 22. 337, 371, 374.
Sambor, Galizien. V. 79. 281.
Samothrake-Insel. 25. M. M. 89.
Sandau, Böhmen. V. 75. 240. Sannthaler Alpen, Tirol. V. 77. 154. V. 78. 159. Sansan. V. 79. 57. Sansego, Küstenland. V. 72. 215. Sanski Most, Bosnien. 30. 243, 245. Santa Rosa, Mexico. 25. M. M. 309. Santorin, V. 74. 405. 26. M. M. 76. Sar Szt. Miklos. Ungarn. B. N. 16. Sarawak, Borneo. V. 76. 87. Sardagna, Tirol. V. 72. 15. Sarepta. V. 79. 117. Sargans. Rheinthal. 24. 325. 30. 539. Sarko, Siebenbürgen. 24. 19.

Sarrion, Spanien, 21, 341; Sasin, Bosnien. 30. 250. Saskale, Galizien. 28. 647. Sassello, Piemont. V. 71. 134. Sasso di Capell. Tirol. 25. M. M. 306. Sasso Meraro bei Varese, B. N. 12. Sastina, Croatien. 25. 158. Sattnitz, Kärnten. B. N. 8. Saualpe, Kärnten. 21. M. M. 42, 86. 24. M. M. 284. V. 79. 246. Saucats, Frankreich. 25. 369. Sauersee, Texas. V. 76. 227. Saupsdorf, Sachsen. V. 72. 95.
Saybusch, Galizien. V. 72. 325.
Scardona, Istrien. V. 75. 334. V. 77. 181.
V. 80. 204. Schärding, Ob.-Oesterreich. 28. 205. Schässburg, Siebenbürgen. B. N. 8. Schah Abdulazim, Persien. V. 75. 130. Scharley, preuss. Schlesien. V. 71. 112. Schahrud, Persien. V. 75. 29. Schara Dorna, Bukowina. 26. 373. Scharlei, Ob.-Schlesien. V. 78. 243. Schatzlar, Böhmen. 23. 256. V. 73. 79. V. 75. 208. Schauerleithen, Nied. - Oesterreich. V. 79. 114. Schemitz, Ungarn. 23. M. M. 97. V. 73. 254. V. 76. 359. V. 79. 17. V. 80. 98, 332 u. B. N. 3. 4, 6, 14, 15, 18. Schilpario, Lombardie. 30. 697. Schlo, Venetien. 22. 313. V. 74. 130. V. 77. 207. V. 78. 216. Schipet, Bukowina. 30. 130. Schistow, Bulgarien. 21. 273.
Schladming, Steiermark. 22. 22. 24. M. M. 178, 231. 25. 143. Schlaggenwald, Böhmen. 21. M. M. 105. V. 71. 96, 305. 30. 87 u. B. N. 3, 11, 16. Schlan, Böhmen. 21. 287. 23. 265. 28. 369. V. 78. 196. V. 80. 223. Schleinz, Nied.-Oesterreich. V. 79. 145. Schlern-Gebirge, Tirol. V. 73. 167, 205. 25. Schlinigthal, Tirol. V. 75. 237. Schludenbach, Tirol. V. 75. 239. Schmecks, Ungarn. B. N. 16.
Schmirn, Tirol. 22. M. M. 191.
Schneeberg, Sachsen. 22. M. M. 181, 244.
24. M. M. 137. 25. 42. 27. M. M. 38.
— Tirol. 24. M. M. 97, 176. V. 80. 313 und B. N. 2, 3, 14.
Schnepfen, Vorarlberg, 29, 712.
Schönau, Böhmen. V. 74, 399. Schönau, Schlesien. 30. 749. Schönhalthausen, Westphalen. 27. M. M. 128. Scholten, Siebenbürgen. 21. 143. Schottwien, Nieder-Oesterreich. 25. M. M. Schröcken, Vorarlberg. V. 72. 254. 29. 707. 29. 93. Schüttenitz, Böhmen. 29. 138 u. B. N. 4. Sievering bei Wien. 25. 61.

Schumla, 22, 368. Schwadowitz, Böhmen, V. 72, 226, 23, 252. V. 73. 108. 25. 155, 167, 169. 26. M. M. 51. V. 77. 239 u. B. N. 3, 20. Schwanberg, Steiermark. 29. 553. Schwarzenbach, Kärnten. V. 78. 296. Schwarzenberg, Vorarlberg. 29. 707. Schwarzenstein, Tirol. V. 71. 162. Schwaz, Tirol. 22. 13, 215. Sebenico, Dalmatien. V. 75. 334. Sehesvár, Siebenbürgen. 23. M. M. 60, 76. Sedlec, Böhmen. 21. 541. Sedlowitz, Mähren. 25. 174. Seeherg, Kärnten. 24. 264. Seehichl, Kärnten. B. N. 17. Seefeld, Tirol. 22. 215. Seeland, Kärnten. V. 78. 406. V. 79. 222. Seewen, Schweiz. 22. 216. 29. 697, 699. Seisser-Alpe, Tirol. 25. M. M. 294 u. B. N. 6, 14. Sekelyo, Siebenbürgen. 23. M. M. 77. Selč, Böhmen. 27. M. M. 197. Seligenstadt am Main. V. 79. 269. Selvretta-Gebirge, Vorarlberg. V. 77. 137, 202 Semlin. V. 71. 62. Semin. V. 71. 62.

Semmering-Gebirge, Nied.-Oesterreich. 23.
M. M. 268. V. 73. 62. 25. M. M. 309.
V. 76. 384. V. 77. 71, 195 u. B. N. 19.

Sendero-Berg bei Vinna, Ungarn. 21. 13.

Sendschan, Persien. 29. 586, 598. Sensengebirge, Nied.-Oesterreich. B. N. 7. Sentis. 30. 541. Seonica, Bosnien. 30. 466, 477. Serajewo, Bosnien. V. 79. 98, 232, 237, 291. 30. 167, 213, 256, 363, 367, 373, 386, 416, 465. Seredna, Galizien. V. 80. 273. Serednic, Ungarn. 21. 16. Serra Grao Mogor, Brasilien. V. 80. 79. Serravalle, Venetien. V. 76. 297. 347, 368. V. 77. 145, 275. 28. 9 u. B. N. 3. Servos, Schweiz. V. 76. 110. Sette Communi, Venetien. V. 71. 165. V. 77. 211, 301 u. B. N. 13. Sexten, Tirol. V. 73. 302. V. 75. 242, 266. V. 76. 63, 80. V. 76. 63, 80.

Sforzilla-Alpe, Tirol. 25. M. M. 301.

Shergotty. 21. M. M. 55. 22. M. M. 87.

Shinshin, Japan. V. 78. 346.

Siakuh-Gebirge, Persien. V. 80. 248.

Siary, Galizien. V. 80. 306.

Sibo, Siebenbürgen. 21. 152.

Siderow, Galizien. V. 76. 176.

Siebengebirge am Rhein. 29. 163. Siegburg. V. 75. 139. Sielnice, Ungarn. V. 74. 334. Siena, Toscana. V. 76. 71. V. 77. 271. V. 79. 55. Sierra Nevada, V. 73. 288. V. 78. 390.

Sigriswyl. 30. 533. Sikewica, Banat. 22. 93. Silicino, Türkey. 22. 369. Sillian, Tirol. V. 76. 63. Silz, Tirol. V. 71. 236. Simforopol, 25. M. M. 132. Sinaia, Walachei. V. 77. 71. Singapore. 27. M. M. 306. Siodscher, Persien, 29, 616. Sipka, Bulgarien. V. 80. 29. Sipkow, Ungarn, 22. 217. Sirinnia, Banat. 22. 53. Sirokebreg. 30. 423, 467. Sirone, Lombardie. 22. 159. Sitnica, Bosnien. 30. 241. Skaptar-yökul-Vesuv, Island. 24. M. M. 68. Skender Vacuf. 30. 239. Skopau, Böhmen. 29. 149. Skoplje, Bosnien. 30. 221, 228. Skoromoki, Galizien V. 76. 318. Skutinko, Böhmen. 26. M. M. 37. Slanik, Siebenbürgen. 21. 149. Slankamen, Slavonien. 21. 23. Slatina, Slavonien. V. 74. 389. Slavianoserbsk, Russland. V. 78. 221 Slawotyn, Galizien. 30. 591. Slawkow, russ. Polen. V. 78. 380. 29. 254 Slouper-Höhle bei Brünn. V. 75. 339 u. B. N. 12. Smela, Russland. V. 71. 122 Smilno, Ungarn. 22. 217. Smrkouz-Gebirge, Steiermark. 23. M. M. 3. 27. M. M. 205. V. 78. 296. Snarum. 27. M. M. 37 Snina, Ungarn. 21. 379. Sobeslau, Böhmen. V. 75. 80. Sobieslau, Galizien. B. N. 10. Soboth, Steiermark. 27. M. M. 265, 271. Sobrussan, Böhmen. 29. 161. Socosta, Tirol. 28. 105. Sőróny, Ungarn. B. N. 6, 14. Sofia, Bulgarien. 22, 349, 350, 352, 371, 379. Soko-Banya, Serbien. V. 77, 283. Sokol, Bosnien. 29. 768. Sokolowac, Croatien. 21. 289. 24. 307. Solenhofen, Baiern. V. 71. 162. Solka, Galizien. V. 73. 240. Solymar, Ungarn. V. 71. 269, 270. Somabor, Croatien. 22. 257. Somlyo, Ungarn. B. N. 17. Sommerau, Nied.-Oesterreich. 25. 192. Somogy, Ungarn. V. 77, 157, 268. Sonnberg, Steiermark. V. 72. 210. Sonnenwendjoch, Tirol. 21. 191. V. 71. 28. Soos, Nied.-Oesterreich. V. 71, 154, 25, 363, Soosmező, Siebenbürgen. 21, 147. Sopot, Bulgarien. V. 80. 29. Sorfolk. V. 72. 295. Sósmezi, Galizien. 29. 201. Sospirolo, Venetien. B. N. 19.

Sotzka, Steiermark, 22, 218, 26, 231, V. 77. 276. V. 78. 367. Snalato, Dalmatien, V. 74, 186. Spechthausen, Sachsen. 24. M. M. 33, 50. Speising bei Wien. 25. 62. Spital, Kärnten. 28. 331. Spitzbergen. V. 73. 260. 24. M. M. 181 261. V. 74. 373, 374. V. 75. 126. V 77. 80. Srebrenica, Bosnien. 30. 331, 455. Stabio, Venetien. V. 76. 242. Staffa-Insel. V. 71. 80. Stainz, Steiermark. V. 71. 157. 25. M. M. 207, 300, Stanisia, Siebenbürgen. 24. 26. Stanislau, Galizien. V. 77. 277. V. 78. 94, 108, 337. V. 80. 273. Stankowka, Galizien. 21. 317, 334, 355, 363, 366, 373, 376, 504. Stannern, Mähren. 22. M. M. 83. Starkenbach, Böhmen. 23. 254 Starkenbach, Vogesen. 25. M. M. 192 Starnberger-See, Baiern. V. 75. 46, 161. Stary Majdan, Bosnien. 30. 246. Stary Swietlau, Mähren. 26. M. M. 145. Starzawa, Galizien. 30. 639. Stassfurth. 21. 169, 179. V. 71. 124, 256. 22. M. M. 58, 114. V. 73 30, 156. V. 75. 38. Stawropol. V. 71, 202. Stebnik, Galizien. 24. M. M. 89. 26. 194 u. B. N. 20. Steimel, Westphalen. 27. M. M. 135. Stein, Krain. 23. M. M. 197, 202. V. 75. 48. V. 76. 169. Steinabrunn, Nied.-Oesterreich. 25. 360. 29. Steinach, Tirol. V. 71. 217. V. 77. 259. 28. 205 u. B. N. 12, 14. Steinacherjoch, Tirol. V. 72. 78 u. B. N. 12. Steinberg, Steiermark. 24. 252. Steinbrück, Steiermark. 25. 166. V. 76. 354. V. 77. 51 u. B. N. 15, 16. Steinfeld, Kärnten. 28. 338. Steinheim. 25. 426. Steinkirchen, Böhmen. V. 80. 278. Sternberg, Böhmen. V. 72. 95, 274. Sternberg, Böhmen. V. 72. 95, 274.

Sternberg, Mähren. 21. M. M. 107, 108, 353.

Sterzing, Tirol. 22. M. M. 175. 23. M. M. 169 u. B. N. 3, 11, 14.

Steschowa, Russland. V. 71. 314.

Stettin. V. 71. 257.

Steyerdorf, Banat. 21. 355, 365. 22. 183. 24. M. M. 95. V. 75. 217. V. 79. 215 u. B. N. 12.

Steyeragg. Ob. Oastawaich. 21. 350. Steyeregg, Ob.-Oesterreich. 21. 279. Stilec, Böhmen. V. 76. 71 Stockenfluh, Vorarlberg. 30. 533. Stojka, Siebenbürgen. 21. 151. Stolak, Bosnien. 30. 409. Stollberg, Nied.-Oesterreich. 21. 282. 22.

Stolna, Siebenbürgen, V. 79, 272. Stradonitz, Böhmen. 30. 69 u. B. N. 5. Strakonitz, Böhmen. V. 75. 80. Stramberg, Mähren. 21. 318. 22. 219. V. 74. 74. Strassburg. V. 76 284. V. 79. 120. Straza, Galizien. V. 73. 240. Strehlen. 25. M. M. 161. Striegau, Schlesien. 22. M. M. 1, 63. V. 72. 39. V. 74. 75. Stromboli. 25. M. M. 60. Strutyn nizny, Galizien. 29. 215. Stryi, Galizien. 29. 245. V. 79. 281. Střvíki, Galizien. 29. 80. Stubai-Thal, Tirol. V. 71. 79, 219. V. 73. 72 u. B. N. 16. Stuben, Vorarlberg. V. 76. 84. Stubna, Ungarn. B. N. 13. Studena, Galizien. 21. 261. 30. 643. Stuhlweissenburg, Ungarn B. N. 9. Stulpikani, Bukowina. 26. 346. 33. 115, 130. Stuppach, Nied.-Oesterreich. 23. 132. Sturzica, Galizien. 30. 639. Suckuro, Siebenbürgen. 23. M. M. 83 Suczawa, Bukowina. V. 71. 43. V 72. 290 23. 2. V. 74. 400. 27. 437. Sudomorschitz, Mähren. B. N. 12. Suez. V. 78, 161, Suffolk. V. 72, 295. Sulden-Thal, Tirol. V. 75. 235. Suligata, Siebenbürgen. 24. M. M. 15, 21. Sulitza, Rumänien. V. 71. 188. Sulloditz, Böhmen. V. 80. 277. Sulzbach, Tirol. 22. M. M. 57, 114, 190, 196, 258, 259. 24. 246. 25. M. M. 208, 309. 26. M. M. 175 u. B. N. 4, 15. Sulzbachgraben, Steiermark. V. 71. 96. Sulzfluh, Vorarlberg. V. 76. 371. Sulzgraben, Bern. 21 312. Sumatra. V. 74. 392. 26. 131. V. 76. 302, 303, 369. V. 79. 362. Susniare, Bosnien. 30. 455. Susko, Ungarn. 21. 11. Sussex, V. 71. 222. Svinetič, Böhmen. 23. M. M. 274. Sviniča, Croatien. V. 71. 241. Svojetin, Böhmen. V. 80. 324. Swarow, Böhmen. B. N. 5. Swiatkowa, Galizien. V. 74. 245. Swiatoslaw, Galizien. 29. 246, 268. Swietlau, Mähren. 26. M. M. 144. Swiniatz, Bukowina. V. 75. 223.
Swinitza, Banat. 21. 311, 324, 326, 333, 346. V. 77. 78. 22. 36, 100. 23. 84. 24. M. M. 205. V. 76. 21. Syrakus. V. 75. 199, 315, 316. Syssertsk, Ural. 27. M. M. 1. Szarko, Siebenbürgen. 23. M. M. 80. Szarvaskő, Ungarn. V. 77. 269 u. B. N. 18. Szaska, Banat. 23. M. M. 260 u. B. N. 18. Szász Erked, Siebenbürgen. 21. 144.

Szasz-Falva, Ungarn, 25, 141. Szaflarv, Galizien. 21, 310, 323, 339, 470, 483 Szeczerzec-Gebirge, Ungarn, V. 80, 115. Szeklerland, Militärgrenze, V. 78. 217. Szelestow, Ungarn. 21. 20. Szigeth Var, Ungarn. V. 77. 12. Szilagy, Ungarn. B. N. 8, 17. Szinna, Ungarn. 21. 8. 25. 150. Szizenec, Galizien. V. 80. 272. Szkaros, Ungarn. 24. M. M. 207, 215. Szlankamen. V. 71. 63. Szlatina, Ungarn. 26 M. M. 242. Szobata-Teketető, Ungarn. B. N. 21. Szobb, Ungarn. B. N. 18. Szölöhegy, Siebenbürgen. 24. M. M. 208. Szöröny, Ungarn. V. 80. 13 u. B. N. 7, 17. Szokolyos, Siebenbürgen. 24. M. M. 214. Szopor, Ungarn. V. 80. 13. Sztara, Uugarn. 28. 1. Szurdok Kapolnok, Siebenbürgen. 21. 152. Szwoszowin, Galizien. V. 72. 356. V. 73. 202. V. 75. 68 u. B. N. 16, 18. Tabor, Böhmen. 23, 261, V. 73, 180, V. 76. 208. Tabris, Persien. V. 75. 44. 29. 612, 627, 628 Taft, Persien. 29. 639. Tachardeh, Persien. 30. 573. Tagilsk, Ural. V. 75. 33.
Tallya, Siebenbürgen. 24. M. M. 219, 222.
Taman, Bessarabien. 24. 50. Tammela, Finnland. 23. M. M. 166. Tanzerloch, (7 Communi), Venetien. V. 71. 55. Tarčin, Bosnien. 30. 356, 367, 417. Tarent, Sicilien. V. 75. 315. Targowiska, Galizien. 23. 12. Tarnopol, Galizien. 25. 89, 95. V. 75. 184, 223. V. 77. 137. Tarnow, Galizien. B. N. 2 Tarnowitz, Galizien. 25. M. M. 276. Tarvis, Kärnten. V. 72. 283. V. 73. 292. V. 79. 220. Tasch, Persien. 25, 26. Tata Bieske. V. 71, 100 Tatar-Bazardschik. 22. 370. V. 73, 67, 29, 69. Tatra-Gebirge, Ungarn. V. 71. 138. V. 73. 74. V. 79. 23, 80. V. 80. 31, 133 u. B. N. 10, 12, 13, 15, 16, 20, 21. Taubitz-Lichtenau, Nied.-Oesterreich. V. 71. 144. Taxenbach, Salzburg. 29. 493. Teheran. V. 75. 43, 130. V. 78. 121. 29. 579, 640, 655. Telekes, Siebenbürgen. V. 76. 155. Telfs, Tirol. V. 71. 30. Telkibanya, Siebenbürgen. 24. M. M. 208, 217, 220. Telöcske, Ungarn. V. 79. 80. Temesvar, Ungarn. V. 80. 335. Tepetes, Bukowina. 25. 174. 13*

Teplitz, Böhmen. 21. 542. V. 71. 6, 156. 22. Toronya, Galizien. 29. 223. 220. V. 72. 232. V. 77. 173, 279. V. 78. Torontal, Ungarn. V. 72. 1208. 29. 144, 464. V. 79. 96, 103, 121, Torri, Garda-See. Venetien. 208. 29. 144, 404. V. 79. 96, 103, 273, 351 u. B. N. 13, 20. Teregowa, Banat. V. 74. 389. Tergove, Croatien. 22. 257 u. B. N. 6. Terreti, Sicilien. V. 71. 178. Terviso, Istrien. V. 80. 200. Tesanj, Bosnien, 30, 272. Teschen, Schlesien. 27, 35, Tessin, Schweiz. B. N. 19. Teysachaux, Schweiz, V. 71. 68.
Thäingen, Schweiz, V. 74. 152.
Thalern a. d. Donau, Nied.-Oesterreich. 25. Tharandt. V. 72. 297. 26. M. M. 206. Theben, Ungarn. V. 75. 196. Theiss, Tirol. 25. M. M. 298. Theiss, Tirol. 25. M. M. 298.
Theissholz, Ungarn. B. N. 11.
Theresiopel, Ungarn. V. 79 177.
Thiede, V. 78. 132, 261, 289. V. 80. 209.
Thomar, Portugal. V. 80. 291.
Thorda, Siebenbürgen. 21. 155, 179, 182. V. 79. 209. Thorecsko, Siebenbürgen. 23. 100. Thorloch, (Höhle), Franken. V. 79. 294. Thracien. V. 79. 248. Throndhjem, V. 74. 40. Thunin, Croatien. 23, 89.
Thüringen. V. 71, 69, 136, V. 72, 261, V. 75, 272, V. 78, 132, V. 80, 168.
Thüringen, Vorarlberg, V. 71, 119. Thurocz, Ungarn. 25. 198. Tieschau, Mähren. 28. 1. Tihany, Ungarn. 25. 429. V. 75. 330. Timor. 26. 123. 27. M. M. 305. Tinkarp, Schweden. V. 76 244. Tinnye bei Ofen, Ungarn. 23. 21. Tioba, Siebenbürgen. 24. M. M. 24. Tiodia, Gouv. Olonetz. 22. M. M. 48. Tiran, Persien. 29. 648. Tirano, Schweiz. 21. M. M. 45. Tismana, Rumänien. V. 71. 190. Tissowitza, Banat. 22. 100. Tisza-Adony, Ungarn. 21. 424. Tlumacz, Galizien. V. 78. 337. V. 79. 144. Tmor, Bosnien. 30. 359. Toblach, Tirol. V. 75. 224, 238. V. 76. 43. Tokay, Ungarn. V. 73. 173. 24. M. M. 199, 209 u. B. N. 4. Tokod, Ungarn. V. 71. 270. V. 76. 161. Toldojirca, Bergwerk, Cordilleren. V. 71 186. Tolline, Lombardie. 30. 700. Tomaskowice, Galizien. 30. 691. Tonderun, Persien. 30. 573. Tongariro, Vulcan, Neuseeland. 26. M. M. 76. Toplitia, Ungarn. V. 74. 120. Topusko, Croatien. 24. 310. V. 80. 326. Torbanhyll, Indien. V. 75. 131. Torja, Siebenbürgen. 21. 146. Toroczko, Ungarn. B. N. 9. Torontai, Ungarn. V. 80. 335.

Torontal, Ungarn. V. 72. 105.
Torri, Garda-See, Venetien. 21. 318, 355.
Toth, Ungarn. V. 72. 130.
Totis, Ungarn. 22. 222.
Totos, Ungarn. V. 72. 257. Toustobaby, Galizien. V. 80. 272. Towarkowo, Russland. V. 71. 98. Towica, Bosnien. 30. 444. Tragni, Kärnten. 28. 328. Tragos, Steiermark, V. 79. 217.
Travnik, Bosnien V. 79. 255. 30. 167, 213.
223, 237, 265.
Traunsee, Ob.-Oesterreich. 28. 205. Trautenau, Böhmen. 23. 254. Traversella, Piemont. 22. M. M. 191. Trozynietz, Schlesien. 25. 167. Trebinje, Bosnien. 30. 399. Trebitsch, Mähren. V. 80. 282 u. B. N. 4. Trehucza, Siebenbürgen. 29. 204. Tredici Comuni, Venetien. V. 78. 59. Treffauer Kaiser, Tirol. 21. 193, 202. Tregist, Steiermark, V. 72, 122, 147, V. 73. 19. Tremosna, Böhmen. 25. 166. V. 77. 108. V. 78. 335. Trentschin-Teplitz, Croatien. 25. 173. Trestjan, Siebenbürgen. 24. M. M. 94. V. 76. 214. Tretto, Venetien. V. 79. 34. Treviso, Venetien. V. 73. 25. Triebeo, Steiermark. 25. 187. Triebitz, Böhmen. V. 71, 305. Trient, Tirol. B. N. 3, 6, 14. Triest. V. 72. 218. V. 77. 172. 30. 754 u. B. N. 19, 20. Trieule, Banat. 22. 52.
Trifail, Steiermark. V. 71. 155. V. 74. 390.
V. 75. 310. 26. 209. V. 76. 363 und B. N. 21. Trn. Türkei. 22. 350, 378. Troistro, Croatien. 25. 163. Trojan, Bulgarien. V. 80. 29. Troppau, Schlesien. 29. 82. Truscavice, Galizien. V. 77. 72. Trybuchowce, Galizien. 25. 91. Trzebinia, Galizien. 21. 334. Tscheborkul, Sibirien. 23. M. M. 129. Tschehardeh, Persien. 30. 573. Tscheleken, Kaukasus. 29. 166. Tschernowitz, Böhmen. V. 78. 160 und B. N. 4, 5. Tschewicha, Gouv. Olonetz. 22. M. M. 48. Tchirpau, Türkei. V. 72. 313. Tschulkows, Russland. V. 76. 324. Tubrina, Ungaru. 24. M. M. 205. Tudorow, Bukowina. V. 75. 223. Tüffer, Steiermark. V. 71. 252. 23. M. M. 7, 9. V. 73. 37. 24. M. M. 282. V. 74. 138. V. 78. 82, 386 u. B. N. 14. Türkei, europäische. 22. 331. V. 72. 313.

Türkisch-Brood. 29. 759. Türnitz, Böhmen. 25. 148. Tufan, Böhmen. V. 74. 194. Tumad, Siebenbürgen, V. 74, 242, Tunaberg, 21, M. M. 24, Tunguska, Russland, V. 79, 208, Tunis, V. 71, 66, V. 76, 34, 56, Turfan, V. 73, 71, Tasia, 25, 209, Turin. 25, 339 Turnu-Severin, Walachei. V. 71. 187 Tusch, Persien. 29, 579, 594. Tuzla, Bosnien. 29. 771, 774. V. 79. 171, 283. 30. 280. V. 80. 90. Tyrnowa. 21. 290. Udine, Venetien. V. 77. 123. V. 78. 171 u. B. N. 14, 19. Ueli, Persien. 29. 567. Ueskueh, Macedonien. 22, 360, 362, 363, 377, 380, 25, 421, 27, 243.Uggowitz, Kärnten. V. 72, 284, V. 78, 36, Uglenik, Bosnien. 30. 464. Uherce, Galizien. 30. 464. Uherce, Galizien. B. N. 2. Ujak, Ungarn. 21. 481. 27. 47. Ujara Susuk, Grönland. V. 75. 87. Ujhely, Ungarn. 24. M. M. 214. Uj-Kemencze, Ungarn. 21. 386 u. B. N. 11. Ulitsch, Ungarn. 25, 162, Ulm. V. 71, 159, V. 76, 77. St. Ulrich, Tirol. V. 73. 4. V. 76. 42. 27. 279. 28. 136. Ultenthal, Tirol. 21. M. M. 43. 27. M. M. 36. V. 80. 127. Ungarisch-Hradisch, Mähren. B. N. 12. Unghvar, Ungarn. 21. 8, 379. V. 71. 135. V. 77. 126 u. B. N. 6. Unkel am Rhein. 25. M. M. 159. Unnutz-Joch, Tirol. 21. 191, 198, V. 71. 30. Unter-Goggau, Kärnten. V. 72. 286. Untersberg bei Salzburg. B. N. 6. Unterstein, Salzburg. V. 75. 175. Uralgebirge, V. 73, 75, 27, 38, V. 78, 219. 29. 52. St. Urban, Steiermark. 25. 154. Urcollea, Bukowina. 26, 400, Urem, Ungarn. B. N. 6. Urkut, Siebenbürgen. V. 73, 315, V. 76, 161. Urmia, Persien. 29. 579. Urmös, Siebenbürgen. 25. 411. Ussok, Ungarn. 22. 222. Usteko, Galizien. V. 76. 179. Ustrzyki, Galizien. 30. 643. St. Uszien am Dniester. 21. 212. Utah. V. 77. 102. Utorop, Galizien. 21. 180. Uttigsdorf, Mähren. V. 78. 388. Utznach, Schweiz. V. 78. 46. Vadena, Türkei. 22. 364. Vättis. V. 80. 191

B. N. 12. Valuf, Bosnien. 30. 224, 226, 237, 441. Valufta, Venetien. V. 72. 87. 24. 378. Val Albiole, Tirol. V. 80. 146. Val d'Aosta, Piemont. V. 76. 136. Val d'Arno, Toscana. V. 71. 16, 134. V. 72. 194 Val Brembana, Lombardie. 30, 707. Val del But, Friaul V. 71. 100. Val Camonica, Lombardie. V. 79. 300. Val del Chiarsó, Friaul. V. 71. 100. Val Fradda, Tirol. 25. M. M. 300. Val Giudicaria, Tirol, V. 79, 300, V. 80. 933 Val di Ledro, Lombardie. B. N. 13. Val di Madonna, Tirol. 25. M. M. 180. Val di Rezzo, Veltlin. 27. 188. Val di Rin, Tirol. V. 76. 185. 28. 104. Val Sabbia, Lombardie. 30, 702. Val Sesia, Piemont. 24. M. M 284. Val Sugana, Tirol. V. 77, 179, V. 79, 14, 300. Val Surda, Tirol. 25. M. M. 301. Val Travignolo, Tirol. 27. M. M. 73. Val Trompia, Lombardie. V. 71. 27. 24. 338, 417. 30. 703. V. 80. 227. Valcuvia, Lombardie. B. N. 12 Valdander Bad, Tirol. 27. 280.
Valea Sorbelor, Rumänien. V. 71. 189.
St. Valentin, Tirol, 25. M. M. 298.
Valfin, Jura. V. 76. 156. Valisselo, Croatien. V. 71. 241 Varalja, Ungarn. 21. 8. 25. 194. V. 80. 12 u. B. N. 3, 16. Varenna, Lombardie. 30. 711. Vares, Bosnien. V. 79. 233, 260. 30. 318. Varese, Lombardie. B. N. 12. Vargyas, Siebenbürgen. 25. 406. Varos Hüdveg, Ungarn. V. 79. 270 und B. N. 15. Vasarhely, Siebenbürgen. V. 73. 195. Vasas, Ungarn. 25. 152. Vatna, Vulcan, Island. 26. M. M. 72. Veclov, Böhmen. V. 80. 324. Vedelka, Böhmen. 27. M. M. 191, 192. Velencze, Ungarn. B. N. 9. Velhota, Böhmen. V. 79. 319. Vellach, Kärnten. 24. 264, 270. V. 74. 89. Velo bei Verona. B. N. 13. Veltlin. 24. 405. Venda, Vulcan, Euganeen. V. 75. 104. Venedig. V. 78. 171. Verčerowa, Banat. V. 74. 390. Verdnik, Syrmien. V. 72. 340. Vereczke, Ungarn. 21, 379. Vergovac, Dalmatien. V. 75, 109. Vermont. 23, M. M. 263, V. 73, 312. Verona, Venetien. V. 77. 226. V. 78. 216. V. 80. 337 u. B. N. 5, 12. Verseklö, Ungarn. 25. 125.

Vajda Hunyad, Siebenbürgen. V. 71. 39 u.



Vesuv. 22. M. M. 101. V. 72. 160. 23. M. M. 107, 130. V. 73. 75. 24. M. M. 67. V. 74. 287. 25. M. M. 51, 59. V. 75. 90. 26. M. M. 72, 187. 27. M. M. 83, 112. Veternica, Croatien. V. 74. 240. Vicenza, Venetien. V. 75, 269, V. 77, 226 u. B. N. 7. Victoria. 21. M. M. 109. V. 72. 22. Vierwaldstättersee, Schweiz. 30. 535. Viezena, Tirol. 27. M. M. 76, 77. Viganó, Lombardie. 22. 223. S Vigilio am Garda-See, Venetien. 21. 310, 331. V. 80. 235 Vigo. Tirol. 25, 235. V. 75, 90. Vlgunsen, Kärnten. V. 75. 344. Vihorlat-Gutin-Gebirge, Ungarn. 21, 1, 22 398. V. 72. 257. Vilbel. V. 71. 53. Villach, Kärnten. 24. 104. 28. 441. V. 78. 171. V. 80. 193 Villanyar-Gebirge, Ungarn. V. 76. 23.
Villanyar-Gebirge, Ungarn. V. 76. 23.
Villnöss, Tirol. V. 74. 347. V. 75. 122.
Vils, Tirol. 22. 223. V. 76. 63. V. 80. 88.
St. Vincente, Vulcan, Chile. 24. M. M. 68.
St. Vincenz, Steiermark. 27. M. M. 99. Vinica-Berg, Croatien. 30. 719. Vintl, Tirol. V. 76: 52. Vipustek-Höhle, Böhmen. B. N. 11, 22. Visan, Frankreich. 25. 418. Visegrad, Ungarn. V. 71. 343. V. 72. 356. V. 79. 289. 30. 410. 427, 448 u. B. N. 9. Vissoka, Bosnien. V. 79. 232. 30. 737. Vitolje, Bosnien. 30. 239. Vitos-Gebirge, Türkei. 22. 335, 341, 342, 353, 355. Vizakna, Siebenbürgen. 21. 123, 155, 179. Vlegyasza-Gebirge, Ungarn. V. 78. 285 und B. N. 9 Völkermarkt, Kärnten. V. 72. 68. Vörösvagas, Ungarn. B. N. 6, 12. Vöröspatak, Ungarn. V. 71. 93, 269. 24. 29. 24. M. M. 175, 269. V. 74. 37, 42. 25. 41. V. 75. 97. 27. M. M. 323 und B. N. 9, 10, 12, 15, 18. Vöslau bei Wien. 21. 105. V. 71. 154, 327, 329. V. 72. 70, 113. V. 74. 288. 336. 25. 363. V. 79. 201. Vogelberg. V. 79. 268. Vogesen. V. 73. 192. 25. M. M. 183. Voirons, Savoien. V. 76. 156. V. 79. 162. Voitsau, Nied.-Oesterreich, V. 71, 144. Voitsberg, Steiermark. V. 71. 107, 176, 252. Vojnic, Croatien. V. 71. 241 Volcano, Nevada. V. 71. 47.

Volcano, Vulcan, Liparen. 25, M. M. 60. Volcsna, Böhmen. V. 80. 317.

Volpersdorf bei Neurode. V. 25. 204.

Volsen, Böhmen. B. N. 18. Vorderberg, Kärnten. V. 72. 284. Vordernberg, Steiermark. 26. M. M. 48.

Vrabec, Croatien. V. 80. 297.

Vran bei Prag. 27, M. M. 179. Vrana-See, Dalmatien. B. N. 12 Vranitza, Bosnien. 30. 440, 454. Vranja, Türksi. 22. 257, 362, 378, 380. Vrdnik, Slavonien. 24. 302. 26. 21. Vrdniker Gebirge, Slavonien. 21. 23. V. 71. 15. 25. 177. 26. 1. Vucia Brdo, Bosnien. 30. 276. Vucin, Slavonien. 24. 318. Vuscovic bei Glina, Croatien. V. 71. 198. Währing bei Wien. 25. 30. Waidhofen a. d. Thaya, Nied .- Oesterreich. 23. M. M. 136. Waitzen, Ungarn. 23. M. M. 98. Walchow, Mähren. V. 75. 139. Waldenstein, Kärnten. 26. M. M. 13. V. 76. 44, 171. Waldbökelheim. 21. M. M. 47. 29. 61. Wald, Steiermark. 23. M. M. 268. 25. 168. Waldegg, Nied.-Oesterreich. 30. 156. Waldenburg, Schlesien. 23, 252. V. 75, 204. V. 77. 238 Wallaroo, Australien. V. 71, 137, 22, M. M. 53. 24. M. M. 94, 103. Wallenstadt, Vorarlberg. 29. 725. V. 80. 190. Waltersdorf, Mähren. 21. M. M. 107. Waltsch, Böhmen V. 71. 262. V. 80. 113 u. B. N. 13 Wamma, Bukowina. V. 75. 139. Warasdin, Croatien. 24. 288, 295. V. 80. Warnsdorf, Mähren. 22. 225. Wartenberg, Böhmen, V. 77, 122. Warwarince, Galizien. V. 75, 167. Washoe-District, Nevada. V. 72, 197. Weilbach, Bad. V. 74, 246. Weipert, Böhmen. B. N. 11. Weissach, Kärnten. 28. 345. Weissenegg, Steiermark. 28. 554. Weisser Berg bei Prag. B. N. 5. Weisskirchen, Banat. V. 71. 118. Weitzenried, Banat. 22. 100. Weldzez, Galizien. 29. 218. Wels, Ob.-Oesterreich. V. 78. 84. Welwarn, Böhmen. V. 74. 194. Weng, Steiermark. 24 89. V. 80. 108. Weniggleinz, Steiermark. 28. 531. Werfen, Salzburg. 22. 225. 28. 612. Wesendorf, Baiern. V. 78. 211. Westerregeln. V. 75. 33. V. 78. 132, 261, 289. Wetterau. 29. 163. Wetterstein-Gebirge, Tirol. V. 71. 215. 24. 247. Wettin. V. 72. 241. 23. M. M. 118, 147. V. 73. 262. Wetzelsdorf, Steiermark. V. 79. 218. White-Pine-District, Nevada. V. 72. 186. Wieliczka, Galizien. V. 73. 6. 25. 339. 26. 190. 29. 158. V. 79. 323. 30. 687 und

B. N. 12, 20.

Wien. V. 71. 2, 74, 228, 231. 22. 157, 314. V. 72. 233. V. 73. 12. V. 74. 155. 25. 19. V. 75. 35, 292, 296. V. 78. 135 u. B. N. 5, 9. Wiener-Neustadt. 24, 112, V. 78, 153, 185 und B. N. 11. Wies, Steiermark. 25. 347. V. 75. 273. V 80, 272, Wieselburg, Ungarn. V. 79. 209. Wiesen, Ungarn. V. 78. 98, 402. Wiesenberg, Mähren. 22. M. M. 191. Wiesloch. 25. M. M. 278. Wietrzno, Galizien. 30. 648. Wigan. V. 75. 139. Wildalpe, Steiermark. V. 74. 16. Wilder Kaiser, Tirol. 21. 193, 202. Wildes Loch auf der Grebenzeralpe. Steiermark. B. N. 2. Wildon, Steiermark. V. 78. 101. Wildschönau, Tirol. V. 78. 159. Wildshut, Ob.-Oesterreich. V. 78, 54 Wilkischen, Böhmen. V. 74. 202 V. 76. 362 Wilmanstrand, Finnland. 22. M. M. 46. Wilmington. 21. M. M. 55. Wiltau, Tirol. 27. M. M. 355. Wiltsch, Böhmen. B. N. 3. Wimbach, Tirol. V. 76. 63. Windischgarsten, Ob.-Oesterreich. V. 71. 56. Windischgräz, Steiermark V. 71, 96. Windisch Matrey, Tirol. 21, M. M. 10. Windpassing, Ob.-Oesterreich. 25, 177. Winkelsdorf, Mähren. 22, M. M. 176. Witschin, Steiermark. V. 78. 364. Wittingau, Böhmen. B. N. 5. Wladimirowka, Russland. 28. 626. Wochein, Krain. B. N. 4. Woditz, Böhmen. 25, 163. Wöllau, Steiermark. 23. M. M. 5.
Wölsendorf, Böhmen. V. 78. 353.
Wörgl, Tirol. 21. 190. 22. 227. 24 107. V. 80. 249. Wörther-See, Kärnten. B. N. 17. Wohontsch, Böhmen. 25. 195. Wojnolow, Galizien. V. 80. 272. Wolfenbüttel. V. 78. 113 V. 80. 209. St. Wolfgang, Ob.-Oesterreich. 21. 56, 57. V. 71. 43. V. 79. 32. Wolfsberg, Kärnten. 26. M. M. 65. Wolftitz. 25. M. M. 167. Wolkendorf, Siebenbürgen. B. N. 15. Wollenau, Mähren. 26. M. M. 52. Wolfsegg, Ob.-Oesterreich. 25. 333. Wolosowka, Galizien. 30. 588. Worcester. V. 79. 159. Wrangel-Land. V. 73. 71. Wrat, Böhmen. 22. M. M. 82. Wscherau, Böhmen. V. 74. 205. Würbenthal, Schlesien. 22. 227. V. 76. 324. Würzburg. V. 78. 97. Wurgwitz, Sachsen. V. 74. 225. Wurzen, Kärnten. 24. 262. Wurzenegg, Steiermark. 30. 565.

Wyoming, Rocky Mountains. V. 73. 92. Wyrow, Ob.-Schlesien. V. 78. 252. Wyssowa, Galizien. B. N. 19. Xuta loqua, Croatien. 23. 32. Ypek, Albanien. 25. 415. Ytterby, Schweden. 27. M. M. 31. Yarkand, Indien. V. 73. 215. V. 74. 119. V. 79. 81. Yorkshire. 30. 513. Zahiče, Croatien. 21. 261. Zahor, Böhmen. V. 77. 108. Zabrze, Ob.-Schlesien. V. 78. 233.
Zadobrinka, Bukowina. V. 75. 218.
Zagon, Siebenbürgen. 29. 195. V. 79. 70.
Zagorze, Galizien. V. 78. 243. V. 80. 264.
Zahmer Kaiser, Tirol. 21. 202. Zajzon, Siebenbürgen 29. 191. V. 79. 70. Zalatna, Ungarn. 24 M. M. 25.
Zalenze, Ob.-Schlesien. V. 78. 232.
Zaleszczyky, Galizien. V. 71. 314. V. 72.
271. V. 76. 179. Zalompalanka, Bosnien. 30. 407. Zandrobio, Lombardie. B. N. 14. Zapach, Walachei. 27. 134 Zapresic, Croatien. 24. 299. Zápsony. Ungarn. 21. 428. V 79. 71. Zaskale, Galizien. 21. 315. 22. 228. Zawadowka, Galizien. V. 80. 273. Zbirow, Böhmen. B. N. 8. Zhorow, Galizien. 30. 50. Zhrza, russ. Polen. V. 80. 133. Zdarek, Böhmen. 23. 256. Zděkau, Böhmen. V. 71. 35 Zeben, Ungarn. 21. 451, 479. Zeiden, Siebenbürgen, 25, 401. Zeiring, Steiermark. 22. 18. Zell, Tirol. 22. 241. V. 74. 45. Zenelopolje, Bosnien. V. 79. 289. Zengg, Croatien. V. 72. 269. 23. 35. Zenica, Bosnien. V. 79. 171, 254, 286. 30. 309, 464. Zepecse, Bosnien. 29, 764. V. 79, 121, 170, 180, 240, 284. **30**. 299, 444, 446. **Zermatt**, Schweiz **22**. **M**. **M**. 260. **26**. **M**. M. 175. Žežic bei Přibram. 21. 291. Zibin, Siebenbürgen B. N. 17. Zidaczow, Galizien. 26. 179. Ziermsee, Kärnten. V. 77. 250. V. 79. 208. Zigole, Lombardie. 30. 704. Ziller, Tirol. V. 71. 217. Zilov, Böhmen. B. N. 5. Zinnwald, Böhmen. 27. M. M. 39, 337. 29. 1, 34 u. B. N. 19. Zips, Ungarn. V. 75. 272. Zircz, Ungarn. V. 74. 354. Zirknitz, Krain. B. N. 19. Zirl, Tirol. V. 71. 28. Zirowac, Croatien. V. 71. 221. Ziskow, Böhmen. B. N. 18. Zlitnik, Galizien. V. 76. 319. Zloczow, Galizien. 21. 538.

Zlota Lipa, Galizien. V. 80. 273.
Znaim, Mähren. 21. M. M. 112.
Znierziniec, Galizien. B. N. 13.
Zöptau, Mähren. 22. M. M. 258 u. B. N. 4, 15, 21.
Zoglsdorf, Nied.-Oesterreich. V. 73. 10.
Zohndorf, Steiermark. 28. 520.
Zoldo, Tirol. 24. 94. V. 75. 220. V. 76. 64.
V. 79. 16.
Zolobek, Galizien. 30. 644.
Zovencedo, Venetien. V. 76. 105, 363. 29. 149.
Zsakorocz, Ungarn. B. N. 11.
Zsarnitza, Ungarn. B. N. 11.
Zsarnocz, Ungarn. B. N. 11.
Zsibo, Siebenbürgen. V. 79. 271.
Zsill-Thal, Siebenbürgen. V. 72. 148. 25.
201. V. 78. 148 u. B. N. 18.
Zsubkau, Ungarn. B. N. 11.

mergero

Zuckmantel, Schlesien. 21, 539. V. 79, 191 u. B. N. 8.

Zuczka, Bukowina. V. 75, 130.

Zuglawitz, Böhmen. V. 80, 284.

Zupanjak, Bosnien. V. 79, 311.

Zurawno, Galizien. 29, 218.

Zurozewka am Dniester. 21, 212.

Zuslawitz, Mähren. B. N. 20, 21.

Zwergloch (Höhle), Franken. V. 79, 294.

Zwickau, Sachsen. 23, M. M. 263, 24, M. M. 45, V. 74, 166, 25, M. M. 158.

Zwieselstein, Tirol. V. 73, 270.

Zwogetin, Böhmen. V. 80, 324.

Zwölferspitz, Tirol. V. 75, 234, 327, V. 76, 357, 27, 143.

Zwollen, Böhmen. V. 73, 110.

Zwornik, Bosnien. V. 79, 269, 30, 184, 458, 460.

Zwug, Böhmen. V. 73, 110.

III.

Sach-Register.

Aargauer Schichten. V. 73. 96. Abfluss gelöster Stoffe durch die Elbe. V 76. 172 u. B. N. 7 Ablagerungen, ausseralpine, der Steinkohlenformation. V. 74. 189 Acanthicus-Schichten. V 76. 129. Ackererden, Analyse. B. N. 20. Actaeonellen-Schichten. 22. 150. Adamello-Granit. V. 73. 99. V. 80. 251.

— Granitglimmer. V. 73. 99.

Adnether Schichten. 22. 150.

Adular. V. 72. 257. 24. M. M. 95. 25 240.

27. M. M. 30, 40, 80, 323.

— Albit. 22 M. M. 196. Aegirin. 21. M. M. 33 Affen, fossile. V. 72. 194. Agalmatolith. 23. M. M. 168 u. B. N. 12. Agno-Schichten. V. 78 176. Agno-Schichten. V. 78, 176.

Ahrien. V. 76, 323.

Akmit. 21, M. M. 33 u. B. N. 3.

Aktinolith. V. 77, 17.

— Diorit. V. 80, 303.

Alabaster. V. 73, 28, V. 74, 370

Alaun. 25, M. M. 26, V. 75, 179, V. 78, 189, 29, 578.

Sabisfer P. N. 20 Schiefer. B. N. 20. - Thon. 29, 162, Alberese. 22, 191. Albertotypie. V. 71 120. Albien. 26. 298. Albit. 22. M. M. 239. 23. M. M. 19, 283. 24. M. M. 97, 176 25 M. M. 111. 27. M. M. 81, 265 u. B. N. 4, 20. — Zwillinge. 29, 314. Alcarazzathon, Analyse. V. 76. 113. Algäu-Schichten. 22. 151. Schiefer. 22, 151. Algenmassen. V. 71. 206. Alhambra-Conglomerat. 29. 120 Alkali-Pinit 23. M. M 162. Allanit, B. N. 10. Allemontit. 25. M. M. 82. Allophit. V. 74. 75. Alluvial-Ablagerungen. 21. 421. V. 75. 230. V. 80. 302 - Terrassen. V. 72 85. 27. 141

Alluvium. V. 71, 345, 22, 394, V. 72, 126, 23. 99, 114. 26. 331. 29. 122. 30. 67, 626.

– fluviatiles. V. 77. 296.

– praeglaciales. V. 72. 85. Alpen-Andesit. 27, 195, 29, 351, Blei. V. 77. 39. Kalkformation. 24. 396. - Kohle. 22. 151. - Schiefer, unterer. 22. 151. Entstehung. V. 75. 181. Geologie B. N. 17. Reisen, wissenschaftliche Beobachtungen V. 79. 40. Alpenverein, deutscher. V. 71. 85. deutsch-österreichischer. V. Alpine Centralmassen. V. 71. 361. Altenburger Stein. V. 78. 299. Altersbestimmung der krystallinischen For-mationen der Alpen. V. 72. 46. — der Schiefer der Schweiz. V. 72. 264 Aluminit V. 78. 360 u. B. N. 18. Alunit-Concretionen. V. 78. 406. Alveolinen V. 74, 354 — Kalk. 22, 151, V. 75, 338, V. 78, 129, — Facies, V. 80, 197. Amalgamationswerk, Cordilleren. V. 71. 183. Amoltheenmergel. 22. 151. Amazonenstein. V. 73. 255. Ambrit. V. 75. 139. Amethyst. 25. M. M. 36. Ammasso metallifero. 24. 384. Ammergauer Schichten. 22. 151. Wetzstein-Schichten. 22. 152 Ammoniten im Karpathen-Sandsteine. V. 79. triassische. V. 79. 133. - Kalk. V. 73. 99. V. 77. 228. V. 78. 61, 342. V. 80. 275. 342. V. 80. 275.

Ammonitico rosso. V. 77. 227. V 78. 60. V. 79. 37. V. 80. 235, 338.

Ammonitiden, Systematik. V. 77. 43.

Ammonium-Eisenoxydulsulphat. V. 77. 59.

Amphibol. 21. M. M. 17. V. 73. 136. 25. 217. 25. M. M. 20. 181. V. 75. 296. 305. 26. 44, 95. 25. M. M. 27. 27 M. M. 77. V. 79. 224. V. 80. 289.

- Andesit-Analyse. 29, 403.

- Anorthit-Trachyt. V. 77. 220. - Augit. 26, 44.

- Andesit. V. 80. 309

Fels. 27, 193. - Gneiss. 26. M. M. 30. 27. 180.

Porphyr. 29. 337, 338, 339.Trachyt. V. 77. 219.

Amphibolit, 24, M. M. 243, 30, 461, V. 80

- Facies. 27. 178.

- Schiefer. 27. 178.

Amphisteginen-Kalk. 22. 152.
— Mergel. 21. 101. 25. 23. Amphisylen-Schiefer. 22, 152

Analcim. 22. M. M. 113. 25 M. M. 249. V. 75. 108.

Analoga, jetzt lebende, der Paludinen-Schichten. V. 79. 297.

Analysen aus dem chemischen Laboratorium der k. k. geol. Reichs-Anstalt. 21. 279, 537. 25. 141.

aus Prof. Ludwig's Laboratorium. 21. M. M. 55, 107 22 M. M. 257. 23 M. M. 29, 129, 24, M M, 175, 239, 27, M M. 265.

Anatas. 22 M. M. 195. 23. M. M. 49. 25. M. M. 18

Ancellen-Kalk V. 76. 325. Ancyloceras-Mergel. B. N. 17. Ancylosaurus birds. 30. 513. Andalusit V. 75. 302. 26. M. M. 35. Andesin, V. 71. 138. 27. M. M. 330. — Augit-Trachyt. V. 79. 81.

Basalt. B. N. 6.

Andesit, 22. M. M. 253. 23 M. M. 4. V. 73. 172. 24. M. M. 17. V. 74. 76. V. 79. 81, 209. 30. 5. V. 80. 101, 309, 333. - Analyse. 22. M. M. 261.

- Analyse. 22. M. M. 201.
- quarzarmer. 23. M. M. 97.
- quarzführender. 23. M. M. 51, 63, 70, 101, 217. V. 73 107.
- Amphibol-Trachyt. V. 79. 81.
- Augit-Trachyt. V. 79. 81.

- Biot-Trachyt. V. 79. 81.

Breccien. 21. 419.
Lava. V. 76. 253.

- Schotter. 21. 422. - Berge. 21. 424.

Anglesit. V. 72. 196. V. 75. 76. 26. 93 u.

Anglesit. V. 72. 190. V. 73. 70. 20. 39 a.
B. N. 10.
Anhydrit. V. 71. 124. 25. M. M. 20. 27. M.
M. 96. V. 80. 313.
Ankerit. V. 71. 96. V. 73. 231, 314. 26.
81. 26. M. M. 47.
Anneliden. V. 72. 129.
Annularien-Zone. V. 72. 243.
Annularien-Sanda. 22. 159.

Anomia-Sande. 22. 152. Anomit. V. 78. 215.

Amphibol-Andesit. 22. M. M. 109. 24. M. Anorthit. V. 73. 74. 25. 240. 25. M. M. 20, M. 214. 27. 197. V. 80. 309. Anorthit. V. 75. 89. 26. M. M. 31. 27. M. M 78, 265 u. B. N. 15.

Analyse. V. 77. 134.

Anthophyllit, 21. M. M. 37. 22. M. M. 264. 24. M. M 247.

Anthozoen. V. 73. 301. V. 79. 129. — Facies. 22. 152.

Anthracit. V. 72. 107, 257 u B. N. 8, 17. — Analyse. V. 72. 185. V. 78, 348. Anthrakoxen. V. 73, 79.

Antimon. 25. M. M. 82. V. 75 64. 26. 133. V. 76. 87. 27. M. M. 300. V. 77. 18. V. 80. 314.

- Bergbau, B. N. 7, 11.

- Arsen. 25. 82.

Blende. 25. M. M. 82, 27. M. M. 300.
Erz. V. 71. 272.

- Analyse. 25. 185.

- Glanz. 25. M. M. 82. V. 77. 18 und B. N. 20.

Ocker. 27. M. M. 297.

Antimonit. V. 71. 303. 22. M. M. 33. 24. M. M. 95. 25. M. M. 82. 27. M. M. 297.

Antiquity of Man. V. 77. 272. Antwerpner Sand. V. 78. 370. Anwachsen, flächiges. V. 80. 132. Aon-Schichten. 23. 334.

Aoner-Niveau. V. 72. 11.

Aoner-Niveau. V. 72. 239.

Apatit. 21. M. M. 105. V. 71. 84, 161, 162. 23. M. M. 69, 91, 213, 221. 25. 241. 25. M. M. 26, 208. 26. 94. 26. M. M. 167, 194, 217. 27. 221. 27. M. M. 35, 80, 151. V. 77. 269. 28. 455 u. B. N. 10, 17

Aphanit. V. 71. 38, 25, 279. V. 75, 53, 27, 213, 30, 31.

— Erguss. V. 80. 304. Apophyllit. V. 72. 196. 26 M. M. 241 u. B. N. 9.

Analyse. V. 76. 32. Zwillinge. V. 71. 161

Apophysen. 29. 415. V. 80 193, 251, 261. Aptien. 22. 76. 27. 35. 29. 690. 30. 501. - Mergel. V. 71. 78. 30. 505, 542.

Aptychen, liassische. B. N. 3. — Kalk. 27. 115. V. 77. 306. V. 78 167. 30. 341.

-- Schichten. 22. 153.

Schiefer. 30. 510. V. 80. 336.

Aquitanien. 22. 196, 213. V. 74. 131. V. 75. 314. 28 34, 36

Aquitanische Stufe. V. 75. 241. 26. 239. V. 77. 149. V. 79. 45.

tongrische Stufe. V. 80. 303.

Aragonit. V. 71. 176, 262, 317. V. 72. 196. 25. M. M. 20. V. 75. 214, 242. 26. 80 Zwillinge. V. 71. 161.

Archäische Schichten. V. 78, 130. Aralo-Kaspi-Niederung. V. 75, 31. Araucariten. V. 77. 237 u. B. N. 21. Araucariten Sandstein. V. 80. 317.

Archegosaurus-Fund. B. N. 12.

Ardennit. 22 M. M. 48. Ardese-Kalke. 22 153 V 72. 11. 30. 709. Arenaria schistosa porfirica. 24. 383.

Argentit 24. M. M. 87. V. 75 67 V. 78. 313

Argille à Plicatules 30. 513.

- ostreenne. 30 513

softeenic 30
rose marbrée
30
513
scagliose
V. 74
219
25
336
V. 76
328
V. 78
109
140
182
u. B. N
6

Argutit. 25 M. M. 40 Arkose. 24. 383. 27 167. V. 79. 44.

- gneissartige. 27. 167.

Arlberger Kalk. 22. 154. V. 72. 11. 23. 154, 334. 27. 163. 30. 620.

Arolla-Gneiss. 27. 167. Arquerit. V. 72, 196

Arsen, gediegenes. 27. M. M. 301

- Krystalle. V. 75. 243.

- Kies. 27. M. M. 106. V. 79. 208. 30. 20, 319 u. B. N. 2.

— Kies, gold- und silberhaltig 28 364.

- Kupfer. 27. M. M. 305. Arsenate. V. 80. 103.

Arsensaures Natron. V. 77, 79.

Arsenik. V. 72, 196.

— Blüthe, V. 76, 198.

Arsenopyrit-Zwillinge. V. 76. 354.

Arzo-Kalk. 22. 154.

Asche, vulcanische. V. 72. 150.

Asphalt. V. 72. 347. V. 75. 109 V. 78 152.

Analyse. B. N. 4.

Aspidolith. 21. M. M. 112. Astartien V. 73. 144.

Asterien-Kalkstein. 28. 36. Asterioiden V. 71. 364.

Astronomisch-geodätische Arbeiten. V. 72. 63.

Atakamit. V. 71. 137. 23. M. M. 35, 39. V. 73. 256. 24. M. M. 103. Atelestit. V. 72. 196.

Atlantosaurus-Schichten, V. 79 119, 293

Atomistische Hypothese. 25. M. M. 13.

Au-Kalk. 22. 154 Aufbau, geologischer, der Ostalpen. B. N. 19.

Aufschlüsse im Hallstätter Salzberge. V. 71.

Augengneiss. V. 73. 221. 25. 248. V. 76. 188. V. 77. 138.

Augenschiefer. V. 77. 203 Augenstein V. 79. 256.

Augit. 21. 29. 21. M M. 28, 45. 22. M. M 103. 23. 303. 23 M. M. 68, 91. 24 M M. 203, 25, 281, 25, M. M. 26, 181, 26, 44, 26, M. M. 99, V. 76, 333, 28, 453. 29. 343, 363, 369, 385. V. 79 225. 30. 31. V. 80. 150, 309 u. B. N. 15. - Analyse. 22. M. M. 258.

- Zwillinge. B. N. 21.

Augit-Andesit. 21. 3, 415. 22. M. M. 108. 23 M. M. 4. 24. 17, 201. V. 75. 233. 26. M. M. 151. 27. M. M. 205. V. 80. 101, 333 u. B. N. 4, 8.

Andesit-Lava. 24. M. M. 212. Anorthit-Trachyt. V. 77 220.

- Diorit. V. 80 332

- Hornblende-Andesit. 24. M. M. 207.

- Hornbiende-Andesit 21.

- Melaphyr. 25. M. M. 292.

- Minette. 27. M. M. 240.

- Monzonit. 25. 225. V. 75. 81.

- Ortlerit, Analyse. 29, 368.
- Porphyr V. 71, 83, 23, 103, 24, 15, 25, M. M. 289, 30, 27.

Trachyt. V. 77, 219.

Aulacoceras-Studien. B. N. 4.

Auricalcit. 23. M. M. 288.

Auripigment. 29, 598,

Ausbildungsformen vortriadischer Schichtencomplexe. 24 135, 353.

Ausblühungen, Analyse. V. 71. 131.

Ausfüllungs-Pseudomorphosen. V. 78. 228. Aushöhlung der Alpenthäler. B. N. 3.

Ausseer hydraulischer Kalk. 22. 154.

Aussüssung des Meeres. 25 7. Austernbank 29. 746.

- Brachiopodenreiche. V. 73. 249.

Auswürflinge von Basalttuff. B. N. 17.

vom Vesuv V. 73. 75.Autunit V. 72. 196.

Avanturin-Quarz. V. 73. 255. Avicula-Schiefer. 22. 154.

Contorta-Schichten. 22. 166. V. 77. 218.

Axinit. V. 71. 161, 318. 22. M. M. 1. 25. M. M. 182 u. B. N. 16, 17.

Azoisch V. 78 349.

Azoische Schichten. V. 80. 266.

Azzarola-Schichten, 22 155.

Bacillarien. B. N. 20.
— Gebirge. V. 72. 229.

Bactryllien-Mergel V. 79, 275.
Baculiten-Thon. V. 72, 232, V. 78, 208.
— Schichten. 22, 155.

Badiotische Gruppe. 22. 155.

Badner Tegel. 21. 71, 210. 22 155. V. 76.

245. 28. 509. V. 80. 300.

Balfries-Schiefer. 29. 675. 30. 540.

Bänderkalk. 24. 181. 30. 717. V. 80. 129.

Banka-Kalk. 22. 156.

Mergel. 22 156.
Schichten. 22. 156.

Baranower Pecten-Mergel. 30. 591.

- Schichten. V. 80. 274. Barium-Chlorid. V. 77. 58. Barmstein-Kalk. 22 156

Barometrische Höhenmessungen, Handbuch. V. 77. 156.

Barremien. 30 509, 513.
Bartenwale V. 72. 296..
Baryt, V. 71. 176. 22. M. M. 28, 32, 38, 71. 23. M. M. 245. 24. M. M. 92. 25.

M. M. 20, 76. 26. 82, 86 u. B. N. 4, 5, 17.

Baryt-Feldspath. 27. M. M. 99.

— Glimmer. 23. M. M. 169 u. B. N. 16. — Pseudomorphose. V. 75 95. V. 78. 57. Baryto-Celestin, 26. M. M. 59.

Basalt. V. 71. 258. 22. M. M. 107. V. 72. 71, 355. 23. 82, 105, 283. 23. M. M. 26. V. 73. 3, 75, 317. 24. 17. 24 M. M. 120. 25. M. M. 104. V. 75. 107. 26. 131. 26. M. M. 152. 27. M. M. 324. V. 79. 353. 30. 749. V. 80. 161, 247, 333 und B. N. 8, 10, 14, 18, 19 im Diluvium. V. 77, 156.

- umgeschmolzener, V. 80. 314.

- Jaspis. 25. M. M. 159.

Lava. V. 71. 259.Magma. V. 80. 333. - Obsidian. B. N. 7

- Schlacken, 26, M. M. 135. - künstliche. V. 75. 80.

-- Thon. 29, 154. -- Tuff. 25. M. M. 169, 29, 144 und B. N. 17.

Blöcke. V. 75. 80.Kugel. V. 76. 205.

- geschmolzene. V. 71. 84. - Altersverhältnisse. B. N. 3.

- Einschlüsse. 27. M. M. 324. - Eruption. V. 80. 51. Basaltic roks. V. 74. 24. Basaltische Stufe. 29, 139

Baschker Sandstein, 22, 156, V. 77, 44,

Bathonien. V. 80. 293.
Bathvillit. V. 75. 139.
Batrachier. V. 80. 160, 335.
Batrachit. 25. 242.

Bau des Monzoniberges. 25. 227.

Baumfarren, fossile. V. 72. 211 u. B. N. 5.

Baumstämme, fossile. V. 74. 158 u. B. N. 5.

verkohlte. V. 78. 26.

Baumwollenstoff zu Kartendruck, V. 78, 103, Bausteine, V. 71, 70, V. 73, 10, V. 76, 158, 182, 30, 264 u. B. N. 9, Beauxit, V. 74, 289.

Analyse. B. N. 4, 20

Belemniten-Abstammung. B. N. 2.

- Arten, Krakau. B. N. 2.

- Geschlecht Aulacoceras. 21. 41

Schiefer. V. 76 325.

Bellerophon-Kalk. V. 76. 38, 257. 27. 271. 28. 93. V. 78. 104. V. 79. 35. 30. 615,

- Schichten. V. 76. 238. 27. 276. V. 79. 173. 30. 615.

Beloweczer Schichten. 22. 156. V. 75. 295. 26. 304. 27. 42.

Belvedere Sand 25. 42.

Etage, V. 80, 329.
Schichten, 22, 157, V. 78, 203.
Schotter, V. 71, 204, 25, 31, V. 77, 22. V. 78. 225. V. 80. 329

Bemerkungen zu Gümbel's Schrift über das Kaisergebirge. V. 74. 329.

Bennischer Schichten. 22. 157. Berauner Schichten. 22, 157

Berg- und Hüttenkalender. 75. 321. V. 77. 44, 157. V. 74. 406. V.

Berghaue, Oesterr.-Ungarn V. 73. 155, 193. V. 75. 70, 105, 273. V. 77. 38. V. 79. 209 u. B. N. 14, 16, 20. — Böhnen B. N. 6, 7, 8, 11, 16.

Kärnten, B. N. 17.

Bosnien. B. N. 14, 16.
alte. B. N. 14, 16.

- arte. B. N. 14, 16.

Berghaureste, römische. 30. 221.

Berg-Kalk. V. 79. 316.

- Fauna. V. 78. 346.

- Krystall. V. 71. 176. 22. M. M. 60, 61, 240. 23. M. M. 136. V. 73. 99. 25. M. M. 36, 75.

Entstehung, B. N. 10.
Lehm. 26, 327, V. 76, 182, V. 78, 79,
95, V. 79, 205, V. 80, 115, 330.

- Milch, 26, 55.

- Theer, Analyse. V. 79. 104. Bergwerk, Cordilleren. V. 71. 183.

Bergwerksbetrieb, Oesterreich. V. 72. 87. V. 75. 60.

Bergrutschung. B. N. 10. Bergsturz. V. 75. 175. V. 77. 51. 29. 505 u. B. N. 15, 16.

Bergformation, auffallende. B. N. 9

Bernocoluto. (Kalk.) 30, 703. Bernstein. V. 76, 255, V. 77, 18, 29, 162 u. B. N. 10.

fluoscirender 21. M. M. 53. V. 75. 139.
Formation. V. 77. 290.

Berrias-Bildung. 30. 511, 513.

- Horizont. 30. 540. - Schichten 29, 671, 735.

Berufskrankheiten der Arbeiter. V. 73. 316.

Beryll. 23. M. M. 221. V. 74. 87. 25. M. M. 20, 208. 26. M. M. 117. 30. 593. V. 80. 218.

Pseudomorphose. V. 78. 57. Besano-Dolomit. 30. 716, 717.

- Schichten. 30. 716.

Bessemer Schlacken. V. 71. 262.

Bewässerung des Savethales. V. 77. 85.

Bewegung im Festen. 30, 543, V. 80, 131,

- loser Terrainmassen. 22. 309.

Bexbacher Schichten. V. 72. 243.

Beyrichit. V. 72. 86. Biancone. 22. 157. V. 76. 242. V. 77. 228. V. 79. 37. V. 80. 235.

Biblioteca carpathica. V. 80. 338.

Bilder der africanischen Wüste. V. 78. 347.

Bimsstein. 22. M. M. 227. V. 75. 90. 26. 131. 26. M. M. 137. 27. M. M. 304. Tuff. 22 M. M. 228.

Binnenmollusken. V. 76. 121. 30, 463.

Binnenfauna, fossile. 25. 401. V. 75. 61. V. 76. 366. V. 77. 83.

Biotit. 21. 29. 23. M. M. 67. 25. 240, 264. 26. 46, 93. 26. M. M. 32, 203, 217. 27. 181, 187. 27. M. M. 330. 28. 452. 29 344. V. 80. 168, 289, 309.

Amphibolit-Andesit. V. 80. 309. Andesin-Quarz-Trachyt. V. 80. 310.

Andesit. 23. M. M. 100. - Trachyt. V. 77, 220. Augit-Diorit. 28, 461

— Diorit. 23 M. M. 279. — Gneiss. 27. 180.

Granit. 27. 187. V. 80. 332.
Hornblende-Syenit. 28. 462. Labradorit-Trachyt. V. 77. 220.
Orthoklas-Trachyt. V. 77. 220.

- Porphyr. 25. 279. - Porphyrit. 29. 381. - Analyse. 29. 382, 400.

- Syenit. 28, 458. - Trachyt. 25 M. M. 104, V. 77, 219.

- Zwillinge. 26 M. M. 187. Birid-Kalkstein. V. 80. 166.

Birmenstorfer Schichten. V 72. 128. Bismuth. 26, 89, 133.

- Analyse. 25. 143. - Ocker. 26. 91. Bismutin. V. 79. 206.

Bitterquellen-Analyse. V. 78. 361 u. B. N 3, 12, 17.

Bittersalz. 26. 388.

Krystallisation. V. 78 315. Bitterspath. 25. M. M. 31 Bitumenquelle. V. 78. 16 Blackclays. 30. 513. Blagdeni-Schichten. V. 72. 128.

Blätterkalk, Melaniden führender. V. 80. 200 Blätterkohle V. 71. 98. V. 78. 45. 29. 153.

V. 80. 322.

Blättersandstein. 25. 155 Blattnarben. V. 78. 41. Blauerde. 29, 162 Blauspath. 28. 611.

Blei-Erze. 26. 133. 29. 640. 30. 14, 329 u. B. N. 3.

Analyse. 25. 154, 181.

Bleiglanz. V. 71. 184. 22. M. M. 28, 34. 23. 366. V. 73. 174. 25. M. M. 36, 83. V. 75. 96. 26. 387. 27. M. M. 304.

- Analyse. 21. 540. 29. 642. 30. 247.

- auf Schwarzkohlen, V. 72, 87.
- Pseudomorphose, V. 78, 57.
- silberhaltiger, 28, 363, V. 78, 121.

- Blende. 23. 365.

- Magma. 23. 374. - Stängel. 23. 373. V 73. 84.

Blei-Oxyd, vanadinsaures, Pseudomorphose. V. 78. 57.

Acetat. 27. 78. - Nitrat. V. 77. 58.

unterschwefelsaures. V. 72. 40. Bleiberger Muschelmarmor. 22 157

- Schichten. 22. 158.

Bleiberger Schiefer. 23. 334. Bleibergbaue, Böhmen. B. N. 7, 11, 16. Bleibergwerk, Kärnten. V. 74 151 u. B. N.

4, 12, 17 Mähren. B. N. 8.

Bleigruben, Bukowina, 26. 382. Bleilagerstätten, Raibl. 23. 311.

Blende, Pseudomorphose. V. 75. 96. Blöcke, erratische. V. 75 60. 27. 444. V. 78. 364. 29. 537. V. 80. 211 und B. N. 14.

Blockformation, miocane. 29. 112.

Blockklippen. V. 78 141. Blocklehm. V. 76. 182. V. 78. 81.

Blödit, 21. M. M. 60. Blumit. V. 71. 184, 185. Bobak. V. 78. 142.

Boden von Brünn B. N. 17.

von Graz. B. N. 14.
 Ostfrieslands. V. 71. 137.
 Bodenkarte. V. 75. 74.

Bodenkraft, natürliche, Böhmens. B. N. 3.

Bohnerz 23, 57, V. 79, 256. Bohrlöcher von Insecten. V. 78. 404.

Bohrmehl, Analyse. 21. 538. Bohrung auf Wasser. V. 80. 289.

Bol. V. 80. 278. Bonebed-Schichten. V. 74 395.

Boracit. 22. M. M. 58, 114.

Borax. 29. 578 Borelis-Kalk. 22 158.

Bormidien. 28 34.

Borsaures Natron. V. 77. 77.

Boulangerit. 22. M. M. 30. 25 M. M. 84. Bournonit. 22. M. M. 30. 24. M. M. 87. 25. M. 86. V. 75. 75. 26. 90. Boutellenstein. V. 80. 282.

Brachiopoden, fossile. V. 71. 177, 314, 365. V. 72. 111, 129, 355. V. 74. 150. V. 79. 324. 30. 77, 149. 80. 117 u. B. N. 2,

9, 18, 19, 21. lebende. V. 74, 253. Schichten. V. 76, 178, 30, 698.

Schiefer. V. 80. 327.

Brachydiastematherium, Untersuchungen. B.

Brachyuren. V. 75, 269. Brack-Schichten. 21, 26.

Brackische Ablagerungen. V. 74. 371.

- Bildung. V. 75 86. - Fauna. V. 72. 21.

Brackwasserbildungen. V. 71 311, 25, 90.

Brandisit, 25, 241. Brandschiefer. V. 7 147. V. 79. 319.

Braniker Schichten. 22. 158.

Brauneisenerz, manganhältig. V. 78. 23. Brauneisenstein. 26. M. M. 193. 30. 20 u.

B. N. 8.

Analyse. 22. M M. 80, 81, 82. 23. 386. V. 74. 269. 25. 142, 147, 148, 165, 166, 170, 176, 178, 202, 204.

Brauneisenstein-Concretionen. V. 76. 231. Bustamit. 23. M. M. 31, 45.
— Gruben, Bukowina. 26. 397. Butowitzer Schichten 22. 161. Gruben, Bukowina. 26. 397

Braunkohlen, mulmige. 29 139

- Bildung, Altersverhältnisse. 29. 137. V 79, 107,

Flötz-Verhåltnisse, Tüffer. V. 74 138.
Formation. V. 80. 335 u. B. N. 17.
Quarzit. 29. 138.

- Sand. 30. 588. Sandstein. 25. M. M 158 V. 78. 209. 29 138

Braunspath, 26, 30,

Pseudomorphose, V. 75, 33.
Braunstein, V. 73, 45, V. 75, 52, 30, 15,
Analyse, 25, 145, 154, 157.

- Kärnten. V. 78. 36. Brda-Schichten. 22. 159.

Breccien. 21. 19. 24 M M. 129. 27. 167. 30. 7, 31, 635. — Kalk. V. 80. 311.

- Schichten. 26. 16.

Tuffe. 21, 419

Breitenbacher Schichten. V. 72. 242

Breno-Schichten, 22, 159 Briquetts-Analyse, 25, 193.

Bronzit 21. M M. 43. 26. M M. 30 V. 76. 206 V. 80 287.

Brontotherium-Schichten V. 79. 119

Brookit. 23. M M. 49. 25. M. M 39. V. 79, 120,

Brunnen, artesischer. V. 73 210. V. 77. 135.

28. 78 u. B. N. 7, 21. Brunnenbohrung. V. 71 329. 23 64. 25. 19. V. 75. 35. 28. 667. Brunnenprofile. V. 71. 74.

Brunnenwasser-Analyse. V. 72. 38. 24. M. M. 254. 25. 185, 206 u. B. N. 2, 13. 18.

Brunner Fauna, V. 77, 22.
Bruxellien, V. 73, 211.
Bryozoen, V. 72, 15, 279, V. 75, 320, V. 77, 292, V. 78, 110, 29, 138 und B. N. 15.

- Facies 22. 159.

- Kalk. V. 75. 315. - Sand. V. 78. 371.

- Sandstein. 30. 637

- Schichten. V. 72, 37 u B. N. 6.

- Zone. 21. 88

Buche-Eisen. V. 77. 273. Buchensteiner Kalk. 24 88.

- Knollenkalk. 30. 717.

- Schichten. 22, 160, V. 75 165 V. 76. 238. 30. 198, 702.

Buchholzit. 25. 264.

Buesecs-Conglomerat. 22 160. Büffelschädel, fossiler. V. 76. 141.

Bündner Schiefer. 22. 160.

Bulbillen. V. 78. 42.
Bunsenin. B. N. 10, 15.
Bunter Mergel. V. 75. 303.
Buntsandstein. V. 71. 69. 24. 88, 396. Burgherger Schichten. 22. 161.

Bythotrephit-Schiefer. V. 80. 327. Bytownit. 21. M. M. 61. V. 75. 333

Calamarien-Zone. V. 72 243.

Calcaire à Ammonites et Aptychus 30 513.

- à Caprotine, 30, 500, 513.

- à Crioceras et Ancylloceras. 30 513 - à Ostrea macroptera. 30. 513.

- à Spatangus. 30. 513.

- à ciment. 30. 513.

- bleu criocerée et ammonitique. 30, 513.

- jaune urgonien. 30. 500, 513.

marneux à Terebratula diphyoides. 30 513

- du neocomien moven. 30, 500.

- de Noirveaudes. 30 513 Calcare epiolitico. V. 78. 60
— incarnato. V. 77 213.

- metallifero, 30, 702

Calcareous ciment. 29. 664

- Sandstone. 28. 34 Calceola-Kalk. V. 78 201.

Calceola-Kalk, V. 78 201.

- Schiefer V. 78 201.

Calcit V. 71, 304, 22 M. M. 241, 23 M. M. 46, 278, V. 73 100, 25, 242, 25 M. M. 20, 79, V. 75, 54, 26, 80, 26, M. M. 26, 30, 27, M. M. 77, 29, 348, M. 26, 30, 27, M. M. 77, 29, 348. V. 79 208, 224. V. 80 147, 289 und B. N. 9.

Drilling. 24. M. M. 180.

- Mandeln 29, 370

- Pseudomorphose. B. N. 18.

Stalaktiten. V. 73. 100.
Calciumplagioklas. V. 73. 190. Calianassa-Sandstein. V. 80. 56.

Callovien. 29 668, V. 80 291. Calomel. 25 M. M. 25.

Cambrische Schichten. V. 75 125. Campiler Schichten. 22 161. 24 88. Seisser-Schichten. V. 80. 227.

Cancrinit. V. 80 289. Caniden V. 79 48. Cannelkohle. V. 75. 218. V. 78. 45. Capricornen-Schichten. V. 80 292.

Caprotinen-Kalk. 22. 161. 23. 77, 110, 157.

V. 76. 373. V. 77. 138. 30 520. Carbon. V. 72. 314. 24. 168, 170, 188, 342. V. 74. 217. 26. 123. V. 79. 115. 30. 579.

Flora. V. 78. 219.
Gliederung. V. 78. 45 u. B. N. 20.

- Insel. V. 78. 354.

- Sandstein, kaolinreich. V. 80. 317, 321.

Carbonatschale V. 75. 99. Cardita-Dolomit. 30. 620.

- Schichten. V. 71, 212, 22, 162 V. 72, 11, 29, 23 334, 24, 87, V. 78, 159, 30, 620

Carinthin. 26 95.

Carlsbader Granit. V. 78. 147.

Carnallit. V. 71. 124.

Carniol. V. 73, 255. Casanna-Gestein. 27. 170. Schiefer. 22. 162. V. 72. 267, 23. 209. V. 73. 215. 27. 197. V. 77. 141. 30. 620. V. 80. 227. Caseler Schichten. V. 72. 242. Casino-Schichten. V. 78. 203. Cassianer Schichten. 22 163. V. 72. 8, 164. 24. 98, 443. 25. 318. 30. 699. St. Cassianer Niveau. V. 80. 234 Castelgomberto-Schichten, 22, 163, V. 74. 130. V. 79. 359. Stufe. 28 38. Catena metallifera. V. 78. 109. Caviconcha-Schichten. V. 80. 338. Celleporen-Kalk. 22. 164.

— Schichten. V. 78. 299. Cement-Analyse. 25, 143, 172, 200, 203, 205. - beds, 30, 513, - römischer 30. 264. -- Mergel. V. 71, 101, 159. Cenoman. V. 71. 109. V. 75. 166. 26. 299. 30. 61, 238 u. B. N. 13. Cenomaner Schichten. 30. 52. Centralgneiss 22. 11, 243. V. 72 251 Centralmasse, krystallinische. V. 80. 249. Cephalopoden V. 71. 314. V. 72. 31, 195, 227, 317. V. 73 37, 288. V. 75. 159. 29. 664. V. 80. 58, 87 u. B. N. 13, 15. — Kalk. V. 76. 139. - unvermittelt auftretend, 28, 37, V. 78, 94 - silurische, System. V. 77. 289. Facies. 30. 509.
Niveau. V. 72. 190.
Verbreitung. V. 77. 44. Ceratiten-Schichten. B. N. 18. Ceratoden. V. 72. 173. Cerithien, Abstammung. V. 79, 124.

— Kalk. 21, 26, V. 75, 338, 29, 163.

— Sand. 25, 23. - Sandstein. V. 80. 298. Sandstein. V. 80. 298.
Schichten. 22. 164 23. 309. V. 74. 19, 388 u. B. N. 12.
Cerussit. V. 71. 69, 317. 22. M. M. 57. V. 72. 196. V. 73. 367. 25. M. M. 79. V. 75. 76. 26. 388. V. 79. 108 u. B. N. 16. 76. 26. 388. V. 79. 108 u. B. N. 16, 19, 20. Cetotherienreste. V. 71. 302. Ceybó-Baumstämme, fossile. V. 71. 95. Ceylanit. 23. M. M. 234. Chabasit. V. 72. 257. 25. 240, 25. M. M. 176 u. B. N. 18. Chalcedon. 24. M. M. 94. 26. 32, 87. 27. M. M. 330. Chalcopyrit. 22 M. M. 263, V. 80, 313. Chalkolith. 22, M. M. 181. Challenger's Expedition. V. 80. 116. Chara-Kalk. V. 71. 207. 22. 164. V. 75 Schichten. 22. 164.

Characeen. V. 72. 115, 316.

Characeen-Facies. V. 78. 197. — Fauna. V. 80. 199. — Flora. V. 80. 199. Charakteristische Přibramer Mineralien. 25. M. M. 75. Charmoutien, V. 80. 292. Chiastolith. V. 71. 268. 26. M. M. 35. Chloantit. 26. 89. Chlomeker Schichten. 22. 161. Chlor-Calcium, 26, 444. Natrium. 26. 444. - Wasserstoff. V. 78, 177. Aethylamin - Platinchloryd. 25. M. M. 26. Exhalationen. V. 78. 177. Chlorit, 22. M. M. 161. 26. 94. 26. M. M. 30, 99, 192. V. 80, 289. grünschieferiger. 26. M. M. 203. — Schiefer. 22, 245, 26, 132, 270, 351. Chlorophacit. 27, 219. Chloropit. 27. 219. Chlorotit. 25. M. M. 42. Chlorsaurer Barvt. V. 77. 79. Chlorsaures bromsaures Natron. V. 80. 22. Natron. V. 77. 58. Chlorsilber-Pseudomorphosen, 23. M. M 247. Chocs-Dolomit. 22 164. Chondrez-Sandstein. V. 78. 45. Chondrodit. 23. M. M. 234, 274 und B. N. 10. Analyse, 27. M. M. 272. Chotecer Schichten. 22, 165 Chromerz 26. 133. 29. 626. V. 80. 288 u. B. N. 8 Chromdiopsid. V. 80. 285. Chromeisenstein. 23. M. M. 15. 26. 406 u. B. N. 10, 13. Chromit. V. 71, 176, 26, M. M. 30. Chrompicotit. V. 80. 285. Chromsaure Magnesia, 25. M. M. 25. Chronstedtit. V. 75. 243 u. B. N. 8. Chrysocoll. V. 71. 304. V. 79. 208. Chrysolith. V. 80, 283 - Pseudomorphose. V. 75. 252. Cipit-Kalkstein 22, 165, V. 75, 165 Circularpolarisirende Substanz. 24. M. M. 227. Circus der Alpenthäler. B. N. 3. Cisternen. 23. 66. Citiren der Autoren. V. 74. 392. Clausilien-Studien. V. 77, 306. Clausthalit. 23. M. M. 254. Clavulina Szaboi-Schichten. V. 75. 84. Clydonitiden. 30. 712. Clymenien-Kalk, 26. M. M. 209. Clypeaster-Kalk. V. 77. 67. Coakes, Analyse. 21. 540. 25. 144, 155, 161, 174, 193, 199. Coal measures. 24. 170. V. 78. 123. V. 79. $\begin{array}{cccc} \text{Coblenzien} & V. & 76 & 323, \\ \text{Coccoliten} & V. & 72, & 330, \\ \end{array}$

Codicta V. 71. 229.

Coelestin. 24. M. M. 95. 27. M. M. 317. V. 79, 215.

Coeruleolactin. V. 71. 88.

Collio-Schichten. V. 80. 227.

Columbit. 23. M. M. 221. 26. M. M. 29. V. 79, 243,

Comen-Fischschiefer, 22, 165

Comptonit. V. 71. 262. V. 75. 304.

Comstock-Gang, Sierra-Nevada, V. 73, 288 Conchylien im gelben Tegel. V. 74. 336.

— eocane. V. 71. 5.

— tertiare. V. 74. 72, 249, 332, 387, 391.

- Gehäuse, weiche. V. 79. 186. Concretionen, knollige. 28. 3.

Conecticut-River-Schichten, V. 79. 115.

Congerien-Bänke. V. 71. 206.
 Conglomerat. 25. 6.

Mergel. 21. 26.

Sand. 21. 27. V. 78. 205.

Schichten. V. 71. 211, 227, 238, 301 22. 165. V. 72. 24, 130. 23. 19, 313. V. 73. 197. 24. 57. 283. V. 74. 73, 223, 269, 371, 383, 388. 25. 6, 66. V. 76. 246. 27. 137. V. 78. 20, 100, 160, 204. 304. V. 79. 46. V. 80. 167 und B. N 13, 19.

— walachische. 27. 139. V. 80. 298.

- Stufe. V. 71. 95, 25, 1, V. 75, 241, 26 239. 27. 137. V. 77. 21

- Tegel. 21, 27, 25, 30, V. 78, 205,

Conglomerat. V. 72 124. 24. 99, 340, 400. V. 74. 129. 26. 20. 27. 167. V. 77. 19, 276. 30. 35, 575, 635 u. B. N. 8, 10. — granatführend. V. 80. 317.

- Gang im Karpathensandstein, V. 77, 126,

- Schichten. 26. 19.

Coniferen, fossile. V. 72. 32. Contact-Bildungen. V. 72. 333. Mineralien. V. 77, 73. Conularia-Fund der Trias. V. 78. 281.

Coordinirtheit der Faunen und Floren. V

80. 40. Copalin-Analyse. 27. M. M. 275.

Copalit. V. 75. 139. Coprolithen-Concretionen. V. 80. 324. Coralrag. V. 76, 138, V. 80, 338, Corallien. V. 78, 274.

Coralline Limestone. 29. 116. V. 79. 219 Corhicula-Schichten. 29. 163.

Corbula-Schichten. 22. 166.

Cordierit. B. N. 18.

Corniferous-Schichten. V. 79. 115.

Corsit. 26. M. M. 32. Corund V. 73. 318.

Coryphoden-Schichten. V. 79. 119

Cosalith. 23. M. M. 293.

Cosina-Schichten. V. 71. 206. 22 166. V. 72. 115, 216.

Coskinotiden-Horizont. V. 80. 201.

Couche chloritée à Belemnites pistilliferus. 30. 513.

Covellin. V. 71, 317, V. 76, 197, Crag. V 78, 370, — Bildungen. V. 71, 222, 223, V. 72, 295, Crinoiden. 24, M. M. 282, 30, 704 und B. N. 10.

Stielglieder. V. 77, 16. V. 79, 217.
Breccie. 24, 269.
Kalk. V. 71, 243, 23, 241, 24, 265, 30, 574. V. 80, 327.

Crioceraten-Schichten. 29, 676.
Crocodiliden, fossile. V. 77, 308.
Crosara-Schichten. 22, 166, V. 74, 130.
Crustaceen. V. 71, 162, V. 72, 128, V. 73. 20.

— Abstammung, V. 80, 44, Cryptoderen, V. 74, 182, Culm-Dachschiefer, V. 74, 208, V. 75, 101, V. 78. 45.

- V. 48. 49.
- Sandsteine V. 71. 240.
- Gesteine V. 71. 241.
- Fauna. V. 78 38 u B. N. 7.
- Flora. V. 75 101. V. 78. 219.
- Formation. V. 71. 202.
- Gliederung. V. 78. 45.
- Schichten. V. 73. 98.

- Schiefter, V. 73, 98. - Schiefer, 27, 93. Culsageit, V. 74, 180. Cuprit, 21, M. M. 106, V. 71, 304, 25, M. M. 31, V. 75, 33.

Cuseler Schichten. 23. 281. Cutsch Series. V. 76. 165. Cyanit-Rhetizit. 26. 96.

Cyprideen-Schiefer. 29, 142. Cypris-Schiefer. 22, 166, V. 78, 131, V. 79.

321

Cyrenen-Mergel. V. 72, 58, V. 75 85, 29, 163

Czenezier Kalk. 22. 167. Czorsztyner Kalk. 22. 167.

Dachschiefer. V. 72. 61. V. 75. 101 29. 650.

Analyse. 21. M. M. 107. V. 72. 233.

Dachsteinkalk. 22. 167. V. 72. 11, 13, 37.

23. 334. 24. 87. 25. 79. V. 76. 183, 372. 27. 163. V. 78. 153. 30. 700. 717.

- rhätischer. V. 72. 131. Dacit. 23 M. M. 60. V. 73. 107. 24 M. M. 16. V. 79. 28. 30. 5, 457. V. 80. 101, 333.

Analyse. 30, 458.

Dactyloporenähnliche Fossilien. V. 72. 91.

Dactyloporiden-System. V. 78. 301.
Dakota-Group. V. 75. 163. V. 79. 43, 115.
Damoufert. 23. M. M. 169.

Dampfexhalationen, 22, M. M. 219 Dampfquellen. 22. M. M. 219.

Damuda-Schichte. V. 76, 166 — Series. V. 76, 166, V. 77, 185, Danait. 27, M. M. 101.

Daone-Tuffe. V. 72. 11.

Daonella-Schiefer. 30. 698, 716.

Dark bleu clays. 30. 513.

Darwin's Theorie. 28. 37. V. 80. 17, 42,

und die Geologie. V. 76. 109.

Datolith. 24. M. M. 1 u. B. N. 20. Debniker Kalkstein. 22. 168.

Dechenit, Pseudomorphose. V. 78. 57.

Defendente-Dolomit. 22, 168,

Delvauxit. B. N. 5. Descendenz-Lehre und Palaeontologie. V. 80, 83,

- Theorie. V. 78. 216.

- Verhältnisse bei Trilobiten. 30. 683

Desmin. B. N. 14. Detritus-Kegel. 28. 24.

Deutsche geologische Gesellschaft, Ver-

sammlung in Wien. V. 77. 215.

Devon. 22. 168, 170, 227, 391. 24. 168. V.
74. 62, 179, 208. V. 78. 47, 201. 30.
57, 61. V. 80. 47.

57, 61. V. 80. 47.

— Ablagerung. 30. 75.

— rheinischer. V. 71. 68, 174. V. 73. 118

Diabas. V. 71. 318, 22. M. M. 111. 24.

M. M. 261. V. 74. 179. 25. M. M. 131.

V. 75. 53. 26. M. M. 230. 27. 198. 27.

M. M. 13, 172, 224. 29. 761, 775. V.

79. 25, 170, 210, 239. 30, 443. V. 80.

321 u. B. N. 14.

Applyse. 21. M. M. 107

- Analyse. 21. M. M. 107.

- Mandelstein. V. 71. 353. - Porphyr. 26. M. M. 232. 30. 441. - Porphyrit. V. 79. 26 u. B. N. 14. - Tuff. V. 80. 328.

— Tuffschiefer. 27. M. M. 17. Diadochit. V. 73. 139. Diallage. 21. M. M. 25, 43. 23. M. M. 47. V. 76. 236, 313. 27. 194. 28. 454. 29.

336. V. 79. 225. Andesit. 23. M. M. 3.

Hornblende-Gestein. 27. 194.

Dialogit. V. 75. 95. Diamant. 23. M. M. 213. V. 73. 310. 26. 133. V. 78. 403. V. 79. 120. V. 80. 78. — optisch einaxiger. 23. M. M. 289.

Diaphorit V. 71. 124. 22. M. M. 32. 25. M. M. 88 u. B. N. 20. Diatomaceen-Lager. V. 73. 180. — Schiefer. V. 79. 241. V. 80. 277. 298,

Dichroit. V. 72. 257. 25. M. M. 40. Dicotyledonen, nacktsamige. V. 78. 330. Dictyonema-Schiefer. V. 80. 166. Dietrichit. V. 78. 189.

Diestianische Stufe. V. 78. 205.

Diluvial-Lehm. 30. 591.

— Mergel. V. 78. 267.

— Geschiebe. V. 75. 59.

- Schotter. 23. 118. 25. 26. 27. 138. 30. 114.

Ablagerungen. 21. 421. V. 76. 243. V. 78. 35.

- Seen. V. 79. 24.

Diluvium. 22. 191, 199, 394. 23. 41, 99, 114, 314. V. 73. 74. V. 74. 188. 25. 11. V. 75. 240. 26. 62, 240, 327, 331. V. 78. 20, 113. 29. 29. 475. V. 79. 48. 30. 67, 212, 626. V. 80. 268, 317.

erratisches. 27. 267. Dimornhie, 25, M. M. 19.

Dinoceras-Schichten. V. 79. 119.

Dinotherium-Reste, V. 71, 175, 252, V. 74.

Diopsid. 21. M. M. 21. V. 71. 317. 23. M. M. 46. V. 76. 207. 29. 368. V. 80. 39. — Analyse. 27. M. M. 288. Dioptas. 25. M. M. 25. Diorit. V. 71. 83. V. 72. 47. 24. 14, 368.

25. M. M. 132. 26. 67, 132. 27. 193. 27. M. M. 179, 236. V. 78. 87. 29. 338. 30. 441. V. 80. 217, 309, 310 und B. N. 7, 14.

Analyse. 29. 341. V. 80. 218.

- Analyse. 25. 341. V. 30. 215.
- Aphanit. 27. M. M. 194.
- Mandelstein. 29. 355.
- Porphyr. 27. M. M. 189. 29. 335, 355.
- Analyse. 29. 341, 362

porphyrischer. 23. 36. 27. M. M. 191. Tuff. V. 80. 218.

- Lagerung. V. 80. 261. Diphya-Kalk. 22. 168. V. 80. 235 und B. N. 7.

Diplocoden-Schichten. V. 79. 119.

Discites-Kalk. V. 78. 97.
Dislocationen. V. 71. 133. 22. 229.

Dislocationsspalten. V. 71. 217. Disthen. V. 73. 255.

— Pseudomorphose. B. N. 3.

Doboj-Schichten. 29. 761. Dogger. 21. 297, 390. 22. 69. V. 72. 73. V. 75. 58. V. 80. 14, 291, 336, 338. Dolerit. V. 71. 258. V. 79. 78
Dolinen. 23. 56. 30. 750.

Dolomia media. 22. 168.

— metallifera. 30. 709.

— metallifera. 30. 709.

Dolomit. 22. M. M. 48. V. 72. 47. 23. 155, 242, 338, 367. 23. M. M. 33, 274. 24. 98. 25 271, 293. 25. M. M. 25, 178. V. 75. 290. 27. 162. V. 78. 59. 30. 198, 715, 717 u. B. N. 11.

— Analyse. 25. 158, 190, 298, 314.

— cavernöser. 25. M. M. 273.

— schwarzer. 30. 610, 615.

— jurassischer. V. 77. 229.

— Breccie. V. 73. 316.

— Kalk. V. 80. 297 u. B. N. 18.

— Pisolith. B. N. 21.

— Platten, bituminöse. 30. 715.

— Pseudomorphose. V. 73. 22.

- Pseudomorphose. V. 73. 22.

- Schiefer. 23. 346.

künstlicher. 25. 302.
Bildung. V. 76. 76, 88.
Genesis. 25. 302, 323.

- Zone. 30. 609.

- Alpenkarte. V. 75. 242.

Dolomit-Riffe. V. 79. 14.
— Stöcke. V. 75. 165.
Domanik-Schiefer. V. 71. 314. Dombrau-Orlauer Schichten. V. 74. 208. Donauwasser, Analyse. B. N. 2. Dont-Kalk. V. 79. 73. Dossena-Schichten. 22. 174. V. 72. 11. Dragomiten. 30. 641. Draxlehener Kalk. 22. 169. V. 75. 143. Dreissenomya. V. 71. 48. Drift-Ablagerung. 29. 81. Drubow-Schichten. 22. 169. Duckstein. 25. M. M. 172. Dünnschliffe-Photogramme. V. 71. 79.

Dyadisches Alter der Ablagerungen bei Budweis. V. 72. 213.
Dyas. 22. 172, 175, 215, 227. 23. 76, 89, 106. V. 74. 87. 27. 276. 28. 369.

Dysyntribit. 23. M. M. 167.

Echiniden, fossile. V. 72. 33, 34. V. 74. 123, 164, 307. V. 77. 122. V. 78. 215. 29. 130. V. 80. 268, 333 u. B. N. 3, 11, 13. Schichte. 22. 169.

Echinodermen-Breccie. 30. 537.

Edelmetalle Kärntens. V. 77. 258. 28. 213.

V. 80. 310. Edingtonit. 25. M. M. 26. Effinger Schichten. V. 72. 128. Effusiv-Decken, eruptive. V. 78. 179. Eggenberger Breccie. V. 80. 329.

Eggenburger Schichten. 22. 169. V. 74. 106. 25, 342. 28. 509. Ehlit. B. N. 16.

Eibiswalder Schichten. 22. 169. Eiche-Erz. V. 77. 273. Eingesunkene Scholle. V. 72. 352.

Einschlüsse in Basaltgesteinen. V. 73. 317. flüssige. V. 71. 84.

Einsturz-Erdbeben. 28. 388. Löcher. 30. 755.

Eisberge, schwimmende. V. 80. 267. Eishöhlen. 23. 55 u. B. N. 10.

Eiskrystalle in Schutt. V. 76. 348. V. 77. 273 u. B. N. 10.

Eismeer am Fusse der Alpen. B. N. 12.

und Pliocan. B. N. 13. Eiszelt. V. 71. 137. V. 72. 99. V. 73. 99. V. 75. 62. V. 76. 233. V. 77. 273. V. 78. 133, 142. 29. 563. V. 80. 212, 268 u. B. N. 8.

Ursache. V. 76. 157.
und Pliocän. V. 76. 70, 191.

Eisenbahn-Einschnitt. 25. 17. V. 75. 52, 214. Eisenhuter Schiefer. 22. 169

Eisen, gediegenes. V. 72. 318. 24. M. M. 109.

- metallisches. 24. M. M. 124. Alaunwasser, Analyse. B. N. 15.
Blöcke. 21. M. M. 109.

Conglomerat. 29. 723. - Deckel. V. 80. 323.

Eisen-Flitter. 24. M. M. 126. - Funde, alte. V. 71. 67.

- Glanz. 25. 239. 25. M. M. 173, 176. 27. M. M. 77. 29. 314, 621. V. 79. 161. — pseudomorph. V. 79. 208.

- Glimmer. 26.

- - Analyse. 25. 149, 182. - Schiefer, V. 78, 150.

- Industrie. V. 71. 85. 22. 337 u. B. N.

11, 15, 21

— Gesellschaft steierische. 22. 27.

Kies. V. 71. 186. 24. 387. 25. 239. 25.
 M. M. 182. 26. 346. 30. 15.

- mit Eisenglanz verwachsen, 26, M. M. 141

Nickelkies. 24. M. M. 284.

Oxyd-Verhalten bei höherer Temperatur.
 26. M. M. 175.

- Oxydul-Magnesiasulphat, Derivate. V. 78. 319.

— Rahm. 26. 388. — Russ. V. 80. 289. — Sand. 29. 73.

- Sau. V. 78. 361.

Säuerling. 25. 138. V. 72. 117. V. 77. 288 u. B. N. 12.
Vitriol. V. 75. 179. V. 77. 78. - kupferhaltiger. 23. M. M. 244.

- Werke Böhmens, Aphorismen. B. N. 18.

— Werke Bonmens, Aphorismen. B. N. Eisenerz-Bau, Italien. V. 73. 63. — Lagerstätten, Norwegen. V. 75. 269. — America. V. 78. 348. — Persien. 29. 615. — Verhütung. V. 78. 259.

Eisensteine, Analysen. 21, 540, 542, 543, 25. 141, 151, 152, 155, 157, 158, 162, 172, 183, 184, 198, 205, 206, 29, 618, 624 u. B. N. 3.

- des Silur. V 77. 192.

Böhmen, V. 71, 346, 26, M. M. 47 u. B. N. 3, 5, 7 und 8 (Stronsberg's). Bosnien, V. 79, 285, 30, 263, 319.

- Bukowina. 26. 370, 372.
- Galizien. V. 79. 233.
- Kärnten. 26. 99. V. 78. 36.
- Nieder-Oesterreich. V. 71. 143.

Salzburg. V. 71. 5.

— Siebenbürgen. V. 71. 39.
— Steiermark. V. 71. 103. 22. 27.

- Tirol. B. N. 16.

- Ungarn. 21. 20. V. 76. 155. u. B. N. 4, 6, 9, 14

Italien B. N. 14.

 Verbreitung, Deutschland. V. 74. 404.
 Eklogit. 21. M. M. 44, 85. 26. 67. 30. 448. Analyse, 22. M. M. 261.

Eläolith. V. 71. 84. 27. M. M. 332. V. 80.

Syenit. V. 78. 87. V. 80. 290 u. B. N. 3. Elasmotherium-Schädelbau. V. 79: 117.

Elbethal-Entstehung. B. N. 4.

Elemente einer chemisch-mikroskopischen Gesteins-Analyse. V. 77, 189.

Elenschädel. 80. 69.

Emanations-Theorie. 30. 649. Enargit. V. 71. 185. V. 76. 197. 27. M. M. 302. V. 79. 182 u. B. N. 13, 18.

Enartit-Gänge. 23. M. M. 240.

Engelsberger Grauwacke. 22. 170. Enosmit. V. 75. 139. Enstatit. V. 76. 206. V. 79. 25. V. 80. 168, 288.

Entglasungsproducte. V. 71. 262. Entrochiten, zitzenknotige. V. 78. 50. Entwässerung des Savethales. V. 77. 85.

Entwaldung. 25. 117.

Entwicklung der organischen Welt. 80. 61. Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt. V. 80. 26

Enzesfelder Schichten. 22. 170.

Eocän. V. 71. 121, 309, 341. 22. 151, 156, 160, 164, 172, 193. 220, 265. 23. 39, 78, 96, 110, 289. V. 74. 132, 186, 210. V. 75. 318. V. 78. 198. 29. 699. 30. 407. V. 80. 235, 267 u. B. N. 12.

- alpin. 29. 131.

- Sandstein. 26. 300. - Schichten. V. 79. 109.

Gliederung. B. N. 8.

Eozoische Gruppe. V. 77. 15. Eozoon-Ursprung. V. 72. 58. Epidiorit. V. 74. 179. 27. 218. 29. 763.

30. 444. Epidot. 21. M. M. 49. 22. M. M. 187, 239 V. 72. 47, 86. 25. 242. 25. M. M. 39, 175, 26. M. M. 27, 103. 27. M. M. 77. 28. 455. V. 79. 120. V. 80. 309 u. B. N. 10, 15.

- Analyse. 22. M. M. 258, 259.

- Krystallform. B. N. 4.

Epikrystallinische Facies. V. 80. 253.

Epomeotuff. 22. M. M. 227. Equiseten. V. 74, 275. Equus-Schichten. V. 79, 119.

Erbsenstein. B. N. 14.

Erdarten, Analyse. 21. 539. 25. 164, 176. V. 79. 144.

7. (9. 144.)
Erdbeben. V. 71. 128. 23. M. M. 111. V. 73. 13. 24. M. M. 69. V. 74. 48, 349, 373. V. 75. 38. 26. M. M. 76. V. 76. 247. 27. M. M. 85. V. 77. 151. 28. 467. V. 78. 82, 96, 198, 213, 346. V. 79. 326. V. 80. 269, 325 u. B. N. 6, 8, 11, 13, 16, 18.

tektonische. 28. 389.

vulcanische. 28. 388.
Stosslinie. V. 80. 193 u. B. N. 8.

- Studien. 28. 387. V. 78. 169.
- Theorie, Falb'sche. V. 78. 198.
- Schutzmittel dagegen. V. 76. 247, 248.

- Zahlenwerthe. 28. 467.

Erde, essbare, Analyse. 29. 654, 655.

Erdharz. V. 75. 135.

Erdpech. B. N. 6.

Erdpech. B. N. 6.

— Analyse. 25. 146, 166.
Erdwachs. V. 75. 76 u. B. N. 13, 18.
Erdpfeifen. 23. 58.
Erdrinde, Bau. V. 75. 108. V. 80 132.
Erdrutschung. V. 76. 131, 192. V 77. 268.
Erdstösse. V. 73. 165 u. B. N. 14.
Erdsturz. B. N. 16.

Ergiebigkeits-Schwankungen der Quellen V. 80. 312.

Ergüsse, massige, 28, 84.

Erhebungs-Theorie, V. 80, 180.

Erosions-Formen an Ufergesteinen. V. 71 55. - Thäler. 30. 733.

- Grundform. 27. 453.

Erratische Erscheinungen. V. 73. 304. V. 74. 85.

Erstarren geschmolzener Kugeln. V. 75. 261 V. 76. 80.

Eruptionen. 22. M. M. 215. 23. M. M. 107. 24. M. M. 67. 26. M. M. 71. 27. M. M. 83. V. 78. 177.

Eruptiv-Gebilde. V. 79. 323. Gesteine. 22. 275. V. 72. 335. 23. 36, 75, 77, 102. 23. M. M. 1, 255. V. 73. 36, 218, 254, 270. 24. 14, 17. V. 74. 179. 25. 212. V. 75. 71, 74, 77, 234, 327. 26. 40 26. M. M. 143. V. 76. 73, 211, 316, 317. 27. 143, 202, 443. 27. M. M. 151. V. 77. 65, 123, 203. V. 78. 58, 349, 402. 29. 317. V. 79. 66, 204, 2 9, 290. 30. 6, 27, 225, 298, 342, 703. V. 80. 98, 131, 152, 160, 310, 332 u. B. N. 4, 5, 7, 11. 14, 18.

— andesitische. V. 76. 346.

– erzführende, 29. 18.

— geologisches Alter. 80. 49.
— Classification. B N. 18.

— Granit. V. 78. 351.— Gänge. V. 74. 237. 30. 35.

— Massen, tertiäre. 21. 414. Erythoglucin. 25. M. M. 26. Erythrin. 22. M. M. 19. V. 79. 183. Erze, Analyse, Schlesien. 21. 539.

- Tunis. V. 76. 58.

Erz-Führung der Přibramer Sandsteine. V. 71. 133.

Bildung, ursprüngliche. 30. 14.

- Gänge des Gneisses. 28. 354.

- Nebengesteine. B. N. 9.

- Lager des Chloritschiefers. 28. 354.

- lager des Chionischiefers. 28, 354.

- des Glimmerschiefers. 28, 354.

- des Kalk-Glimmerschiefers. 28, 354.

- Lagerstätten, typhonische. V. 72, 187.

- Banat. B. N. 4.

- Böhmen. V. 71, 246, V. 74, 381.

- Bukowina. V. 76, 237.

- Bribl. 22, 403, V. 72, 170.

— Raibl. 23. 403. V. 73. 170. — Siebenbürgen. V. 71. 40. V. 75. 40, 70, 77 u. B. N. 18.

Erz-Lagerstätten, Tirol. V. 80. 310 u. B. N. 2, 3, 14.

M. 2, 3, 14.

— Ungarn. B. N. 14, 15.

— Serbien. 30. 1 u. B. N. 2.

— Venetien. 24. 381. V. 76. 60,

— America. V. 72. 186.

- Griechenland. V. 75. 66.

— — Tunis. V. 76. 56 — — System. V. 80. 135.

- Zone des Banats nach Serbien. B.

- Schürfungen, Agram. V. 71. 261. Erzgebirge-Granit. V. 77. 53. 29. 413. Esinokalk. 22. 170. 30. 709, 717. — Geologische Stellung. V. 76 308, 328.

Estherien-Bank. V. 71. 323.

Etage des Spatangus retusus. 30. 502. - neocomienne. 30 503.

Eugenglanz. 24. M. M 93. 25. M. M. 87. Euklas. 25. M. M. 20.

Eukrit. 24. M. M. 171.

— meteorischer. 24. M. M. 168. Eulysit V. 73. 255. Euphodit. 30. 338.

Euritische Facies. 27. 178.

Evansit. B. N. 3. Evolutions-Theorie. V. 77. 308

Exhalationen, 50, 643,

Excentricität der Erdbahn. V. 72. 99.

Exogyren-Sandstein. 22. 171. Expedition nach Dacien. V. 71. 359.

nach Texas. V. 72. 225.
österreichische. V. 72. 83, 88.

Experimental-Geologie. V. 80 116, 227. Fachbibliotheken, London. V. 79 85.

— Paris. V. 79. 59.

Facies alpin. 30. 504.

- corallien. 30. 509.

- jurassique. 30. 509

littoral. 29. 664. 30. 504.
pelagique. 29. 664. 30. 504.

- vaseux 30. 504.

- Gebilde der Trias-Periode. 24 81.

Fahlerz V. 71, 184, 25, M. M. 26, V. 75, 95, 26, 387, V. 76, 197 u. B. N. 20, — Analyse, 27, M. M. 273 u. B. N. 7,

Fallbänder. 23. 395. Faltelung. 28. 507. Falten-System. 29. 727.

— Verwerfung. 29. 730. Faluns. 24 51. V. 74. 105, 131. Famatinit. 24. M. M. 279.

Farbenspuren an Conchylien. V. 71. 176.

Farn, fossile. B. N. 6.
— Zone. V. 72. 243.
Faserquarz 23. M. M. 117.

Fassait. 24. M. M. 85. 25. 239. 25. M. M. 176. V. 76. 33. 27. M. M. 74. Analyse. 27. M. M. 65, 288.

Fauna, arctische. V. 80. 210.

Fauna hercynische, 28, 743. V. 78, 364 und B N. 9

liburnische. V. 80. 205.
marine. B. N. 17.
miocäne. V. 79. 29.

- postpliocane. B N. 14. - quaternäre. V. 78. 265.

- der Alveolinen-Facies. V. 80. 197.

des Arlberg-Kalkes. 28. 93.
des Bellerophonkalkes. V. 78. 104

des Bergkalkes. V. 79. 316.

- der Berriasschichten. 29. 735.

— des Carton. V. 78 306. — von St. Cassian. V. 71. 204

der Ceratites-Schichten. B. N. 18.
der Congerien-Schichten. B. N. 19.

des Diluviums. V. 80. 284 u. B. N. 20
der Gaskohle. V. 80. 223.
des Gault. 29. 754, 756.

— der Gosau-Schichten, B. N. 19. — des Jura. V. 78. 161. V. 79. 85 — des Kohlenkalkes. V. 79. 173.

- des Leithakalkes. 21. 79.

- des Lias. V. 73. 105. V. 80. 293 und B. N. 13.

des Löss. B. N. 13

der Meeresablagerungen. B. N. 8. der Mergelschichten. V. 71. 268.
des Ooliths. V. 80. 293.

der Paludinen-Schichten. B. N. 19. des Productus-Kalkes. V. 79 313. des Productus-Kalkes. V. 79 31
des Rotheisensteins. V. 73. 113.

- der Schichten mit Aspidoceras. V. 21. V. 74. 29

der Schio-Schichten. 28 27.
des Schliers. 25. 333. V. 75. 209.
des Silur. V 78. 306. V. 80. 65.

- der Tithonschichten. B. N. 21. des Urgonkalkes. 29. 753.

- der Absätze an den Meeresküsten, V. 71.

- des Rothen Meeres. V. 71. 67. - mangelhafte Erhaltung. 28. 41.

Verkümmerung. V. 71. 205.

Faunengebiet der Trias-Periode. 24 81 Federerz. 25. M. M. 84 Federweiss, Analyse. 25. 187.

Feldspath. V. 72. 108. 23. 303. 23 M M. 86, 285. V. 73 84. 24 M M. 13, 202. V. 74 42. 25. 276. 25. M. M. 180. 26. 40. V. 76. 313. 57. M. M. 143, 206. 29. 336, 343 V. 79. 223. 30 99. V. 80. 289.

- Analyse V. 71. 89. V. 75. 333. 30. 449 u. B. N. 3.

pseudomorph. 23. M. M. 125.
Zwillinge. V. 78. 215. 30. 101.
Basalt. V. 80. 333.

- Ortlerit. 29 369.

- Porphyrit. V. 71. 83 Ausdehnungs-Coëfficient 25. M. M. 142. 185. V. 76 135. - Frage. 25 M. M. 13, 137.

- magnetische Richtkraft. 25 M. M. 144. - Metamorphose. 24 M. M. 9. - Refraction. 25 M. M. 139.

Feldstein. 30. 100

Fels oder Nichtfels? V. 76. 93. Felsentöpfe V 78 159. Felsit. 24. M. M. 31. 27. 4. 27. M. M. 186.

— Porphyr. 24, 53, 30, 30, — Tuff. 25, M. M. 167.

 Gänge. 29. 30.
 Felsitische Facies. 27. 178. Fer géodique 30. 513.

oolithique. 30. 513.

Ferrit. 26. 45. V. 80. 168. Ferromangan, Analyse. 26 423. Feuerblende. 22. M. M. 36 u. B. N. 3, 18. Feuersteins-Werkzeuge. V 78. 268 V. 80.

211.

Fibrovasalstrang, equisetaler. 27, 15. Fichte-Stein, V. 77, 273

Fichtelit. 26. 38 u. B. N. 10.

Filo maestro. 29. 415. Filzschiefer. 24. 214

Fisch-Reste, fossile. V. 71. 227, 246. V. 74. 163. V. 75. 37. V. 78. 162, 177. V. 79. 162, 204, 326. V. 80. 170, 297 und B. N. 2, 5, 21. — Zähne. V. 77. 279.

Schichten. 30. 717.

Schiefer. 22. 165, 202, 207. 23. 334. 27. 73. V. 78. 129. 30. 713. V. 80.

Flächensystem. V. 77. 141. Flammenschutzmittel. V. 71 71. 51.

Flanken-Lehm, V. 78, 272, Flasergneiss, 25, 248, V. 80, 250 Fleckenmergel, 24, 123, V. 79, 251,

Fledermäuse, Reste. V. 78. 221. Fledermausguano. V. 72. 247.

Flötzkarte des westphäl. Kohlenbeckens. V. 71. 310.

Flora der Vorwelt. V. 79. 41 u B. N. 21.

— seit der Tertiärzeit. V. 80. 26

- der Alveolinen-Facies. V. 80. 26
- der Alveolinen-Facies. V. 80. 197.
- der Blätter-Kalke. V. 80. 200.
- der Characeen. V. 80. 199.
- des Culms. B. N. 20.
- dyadische. B. N. 20.

- der Nyraner Schichten. B. N 20. der Nyfaner Schichten. B. N. 20.
fossile, Böhmen. V. 71. 272. V. 72. 108,
165, 226, 329. V. 73. 151, 201, 241, 242,
252. V. 74. 256, 267. V. 76, 151, 352.
V. 78. 159, 160, 357, 359, 379. V. 79.
241, 296, 321, 322. V. 80. 113, 248, 277
u. B. N. 4, 5, 7, 10, 20.
— Galizien. V. 73. 6, 202.
— Kärnten. V. 78. 371.
— Mähren. V. 74. 395.
— Nieder-Oesterreich. V. 74. 157.

- Nieder-Oesterreich. V. 74. 157.

Feldspath-Bestimmung in Gesteinen. V. 73 | Flora, fossile, Schlesien. V. 74. 44. V. 78. 378.

— von Radoboj. V. 71. 28.
— Siebenbürgen V. 72. 148.
— Steiermark. V. 71. 96, 155. V. 73. 201. V. 78. 96 u. B. N. 5.

— Syrmien. V. 72. 340. — Ungarn. V. 74. 115. V. 77. 23, 42

u. B. N. 17.

- Deutschland. V. 72. 241. V. 73, 263. V. 74. 225, 228. V. 75. 107, 155, 244. V. 78. 213, 229.

— Frankreich. V. 29. 127. — Norwegen. V. 77. 82.

- Russland. V. 78. 219. V. 79. 208, 362

- Schweden. V. 76. 95, 244. V. 77. 35. V. 78. 134.

Schweiz. V. 76. 110
Italien. V. 77. 84 u. B. N. 17, 20.
arctische. V. 75. 86. V. 77. 80. V.

78. 368.

— — vom Altai. V. 71. 48. — — America. V. 72. 297. V. 75. 163. V. 78. 366.

- Argentinische Republik, V. 76 362.

- Borneo. V. 76, 151. - Indien. V. 75, 187, 252, 325. V. 76. 165

- Sibirien. V. 77. 41, 81 V. 78. 217.
- Sumatra. V. 74 392. V. 79. 362.
St. Florian-Schichten. 22. 171.
- Tegel. 28. 509. V. 78. 385.
Flugsand. V. 78. 268. 30. 114.

— diluvialer. V. 80. 266. Fluorit. 22. M. M. 71. V. 72. 196. 25. M. M. 20, 178. V. 75. 296. V. 77. 130.

Fluss-Läufe in Siebenbürgen. B. N. 4. — in der Grafsch. Görz. B. N. 4.

Schutt. B. N. 17.
Spath. V. 71. 155. 25. M M. 249 und B. N. 17.

B. N. 17.
Flysch 22, 171. V. 72, 22, 23, 158. V. 74, 23, 25, 336. V. 78, 108, 135, 179, 229. V. 79, 271, 283, 30, 205, 277, 350. V. 80, 19 u. B. N. 6, 17.

— karpathischer, Natur. 27, 431, V. 77.

214.

Mergel. V. 78. 141. Nagelfluh. V. 71. 265.

Sandstein, 30, 293, 297.

Schiefer. V. 71. 265. Fucoiden. V. 79. 287.

Facies. 30. 201. Zone. 30. 184, 253.

- Zone. 30. 184, 293.

Foraminiferen. 21. 68, 76, 80, 83, 95, 111.
V. 71. 27, 101, 102, 117, 124, 159, 192, 328, 341, 342, 344, 345. V. 72. 126, 279. V. 73. 202. V. 74. 165. V. 75. 74, 78. V. 76. 303, 326. V. 77. 224. V. 78. 369. 30. 573. V. 80. 200, 302 u. B. N. 4, 13.

- Kalk. 22. 171. V. 75. 328.

- Marsel. V. 80. 13. - Tegel. V. 80. 13. - Tegel. V. 80. 13. Fördermaschine. V. 71. 319. V. 74. 354

Forest bed. V. 79. 53.

Formationstypen, fortgesetzt aus Croatien nach Bosnien. V. 79. 156.
Formenreihen V. 78. 51.

- des Buccinum dupplicatum. V. 76. 116.

- der Melanopsis. V. 76. 29, 53. Fossil marbles. 30. 579. Foyalit. V. 73. 255. Foynit. V. 78. 87.

Freieslebenit. V. 71. 124. Friedecker Mergel. 27. 44.

— Schichten. 22. 172. Frieseit. B. N. 20.

Früchte, fossile. V. 76. 51.

Fruchtähre von Macrostachya. V. 74. 257. Fruchtstände fossiler Pflanzen. V. 71. 315. V. 73. 41, 304.

Fructification der fossilen Calamarien. u. a. V. 73. 251. 27. 7. V. 78. 259, 329. Fruchtträger Quirl. 27. 24. Fucoiden. V. 78. 182.

— Mergel. V. 79. 254. V. 80. 306.

Schiefer. V. 76. 372.

Führer zu Excursionen der deutschen geologischen Gesellschaft. B. N. 7.

- um Bassano. B. N. 17. Füreder Kalk V. 74. 368.

Fumarolen-Bildung. 21. M. M. 54.

Fusulinen. 23. 248. V. 74. 87.

— Kalk. V. 72. 283. V. 73. 290. 24. 191.

V. 76. 369.

Futterreste der Rhynoceros. V. 77. 42. Gabbro. V. 71. 317. 22. 45. 23. 78. V. 73. 314. 25. M. M. 106. 26. 23. 26. M. M. 235. V. 76. 312. 27. 194. V. 78. 52,

152. 30. 400, 446.

— Analyse. 22. M. M. 179. 27. M. M. 278.

— rosso. V. 79. 157. 30. 349.

— Plagioklas. V. 80. 332.

Gahnit. B. N. 11.

Gailthaler Kalk. 23. 203.
— Schichten. 22. 172. 23. 245. V. 73. 215. - Schiefer. 23. 203.

Gainfahrner Schichten. V. 74. 106. Gairacher Schichten. 22. 172

Galenit. V. 72. 196. 25. M. M. 20, 40. 26. 92. V. 77. 173. 269. V. 79. 208.

Galmei-Analyse. 21. 537.

- Lagerstätten. 23. 317, 384, 399. V. 77.

Gang-Conglomerat. 27. 73. - Thonschiefer. 27. 73. - Ablenkung. V. 77. 38.

Gare. 29. 415. - Platten. 29. 424. Gargasmergel. 22. 76.

Foraminiferen, spiral gewundene. V. 79. 314. | Gas-Kohle. V. 71. 99. V. 76. 49. V. 77. 108 u. B. N. 5.

Schiefer. 22. 289. V. 74. 275 u. B. N. 5. - Ausströmung in Torfmoor. V. 79. 202. Gastaldit. V. 76. 136.

Gauderndorfer Schichten. 22. 172. V. 74. 106. 25. 342.

Gault. 22. 188, 197, 202. 23. 157. 26. 301. V. 76. 127. V. 79. 693. 29. 756. 30. 495, 520.

Gebirgs-Granit. V. 77. 53. 79. 413.

Abschnitt, krystallinischer. V. 80. 250.
Bau Bosniens. 30. 182.

- - tektonischer, Ungarn. B N. 9.

- Bewegung. 30. 599.
- Bildung. V. 79. 38, 360.
- Entstehung. V. 79. 17, 211.
- Faltungen. V. 75. 196. 30. 227, 734. Gedenktafel an U. Schlönbach. V. 77. 251. Gedinnien. V. 76. 323.

Gehängschutt. 27, 158. Gehlenit. 23. M. M. 214, 25, M. M. 182. V. 75. 38.

Geistige Verhältnisse Croatiens. B. N. 12.

Gelbbleierz. 25 M. M. 80. Gelbeisenerz. 22. M. M. 29.

Gelberz. 28. 363. Geocerit. V. 75. 139.

Geognosie Croatiens. B. N. 20. — Tirols. V. 71. 158.

- des Alleghany-Systems, V. 71, 67. Geognostische Beschreibung von Baiern. V. 79. 358.

Beschaffenheit der nordtirol. Kalkalpen. 21. 197.

mineralogische Beschaffenheit von Elba. V. 71. 12.

Geologen-Versammlung. V. 75. 244. V. 80. 330

Geologia, Corso. V. 72. 147. Geologie, Elemente. V. 72. 317. V. 78. 365. Lehrbuch. V. 79. 212. technische. V. 78. 314.

- Anwendung bei Sanitätsbeamten. V. 79. 330.

auf Bodenbeschaffenheit. B. N. 7.
 der Gegenwart. V. 74. 152. V. 78. 257.

der Alpen. 21. 189. V. 71. 81, 119, 158. V. 76. 301.

auf der Wiener Weltausstellung. V. 74. 353.

der Wiener Wasserleitung. V. 72. 70 u. B. N. 9.

- der Donau. B. N. 12.

--- des Adamello. B. N. 2. des böhmischen Erzgebirges. V. 77. 53.

- Dalmatiens. B. N. 20. - Galiziens. B. N. 2.

- des Hüttenberger Erzberges. 26. 49.

Siebenbürgens. B. N. 15.
der Steiermark. V. 77. 198. V. 78. 304.

- des Szeklerlandes. V. 77 158.

Geologie Tirols. B. N. 3, 8.

- in Ungarn. V. 77. 307.

der Karst-Erscheinungen. 30. 729 und B. N. 14.

topische, Bosniens. 30. 213.
der Lombardie. V. 77. 305.
der Provinz Udine. V. 77. 123 und B. N. 14.

von Sumatra. V. 76. 302.

Geologische Entwickelung der organischen Welt. V. 80. 39.

- Beschreibung von Russland. V. 76. 245. - Bilder aus der Urzeit Böhmens, V. 74.

Literatur der Schweiz. V. 75. 160.

-- Beobachtungen auf Alpen- u. a. Reisen. V. 79. 40. V. 75. 107.

— Lehranstalten, London. V. 79. 85, 86.

— Paris. V. 79. 59.

— Tafeln. V. 77. 274.

- Geschichte der Alpen. V. 73. 149, 302. V. 75. 271 u. B. N. 7.

Vorarlbergs. 23. 143.
 Istriens. B. N. 19.

- - des Raibler Bergbaues. 23. 348. - Gruben-Revierkarte. V. 79. 351.

montanistische Studien Siebenbürgens. V. 75. 40.

Kartographie. V. 71. 255.
Karte der Erde. V. 73. 159. V. 76. 214 — der österr. Monarchie. 22 149, 389. 23. 71. V. 75. 129. — Böhmen. V. 71. 225. V. 79. 273 u

B. N. 10.

Bukowina. V. 72. 354. V. 73. 293 V. 74. 400. V. 76. 183. — Idria. 24. 425. V. 74. 400.

- - Karpathen. 22. 389.

— der österr.-ungar. Küstenländer. V 77. 263.

Militärgrenze. V. 71. 118. V. 72. 103. - - Nieder-Oesterreich. V. 71 2.

- Slavonien. V. 71. 333.
- Siebenbürgen. 23. 71.
- Steiermark. V. 80. 326.
- Tirol. V. 72. 118. V. 75. 121, 122, 242. V. 76. 80, 176, 347. V. 77. 191,

- - (Kritik.) V. 79. 302, 340, 344. - Ungarn. V. 71. 100 u. B. N. 7. - Fruskagora. V. 77. 268. - Vorarlberg. V. 77. 137. 202. - Wien. B. N. 5.

- - Bosnien und Herzegowina. V. 79. 351. V. 80. 13.

Deutschland, V. 71. 124, V. 72. 18, 261

- Italien. V. 71. 363. V. 74. 74. V. 76. 347. V. 77. 301. V. 78. 59.

Sachsen. V. 77. 248.
Schweiz. V. 71. 6, 11. V. 73. 93, 95, 319. V. 74. 22. V. 76. 135.

Geologische Karte, Natal. V. 71. 137.

- Karten für landwirthschaftliche Bedürfnisse. V. 74. 353.
— montan. Karte, Sachsen. V. 77. 157.

Aufnahmen der Anstalt. V. 71. 141. V. 72. 201. V. 75. 169. V. 76. 217. V. 77. 125. V. 78. 199. V. 79. 175.

— Kärntens. V. 71. 136. — Japan. V. 72. 173. V. 80. 103 — Siam. V. 72. 192

- Untersuchungen, Banat. 22, 35. V. 72. 335

— Böhmen. V. 74. 60. 25. 282. V. 78. 146. 28. 369 und V. 78. 196 (Jamny-Schacht) u. B. N. 5, 8, 10, 14, 20, 21.

- Bukowina. V. 72. 240, 250, 271, 287, 289, 290. V. 73. 89, 237. V. 75. 223. 26. 261.

— Croatien. V. 71. 221, 238. V. 72. 52. 172. 23. 27. V. 73. 26. V. 74. 227. V, 77. 99 u. B. N. 20.

- Dalmatien V. 74. 185. V. 76. 50, 123. 30. 111.

— Galizien. V. 72. 271, 287, 325. V. 73. 247. V. 75. 184, 221, 222. 26. 331. 7. 76. 176, 237, 254, 224, 299, 318. 27. 319. V. 77. 187, 188, 244. V. 78. 94, 282, 283, 324. V. 79. 152, 232, 263, 280, 321. 30, 43, 587. V. 80. 114, 133, 218, 220, 238, 255, 264, 304, 330 und B. N. 2, 13.

- Istrien. V. 72. 215 u. B. N. 19. - Kärnten. V. 77. 44. V. 78. 176, 296

u. B. N. 17.

— — Krain. V. 72. 235. — — Militärgrenze. V. 71. 62, 220, 238, 240, 241. V. 72. 269.

Nieder-Oesterreich. V. 71. 117, 201.
V. 72. 324. V. 76. 334. V. 79. 275 30.
I. V. 80. 153 u. B. N. 10, 11.

- Ober-Oesterreich u. Salzburg. V. 77. 259. V. 78. 39. 29. 493 u. B. N. 9, 16.

- Schlesien. V. 73. 155, 193. V. 78. 377 u. B. N. 11.

— Siebenbürgen, V. 71 344, V. 72, 26, 198, V. 73 284, V. 78, 217 und B. N. 9, 18.

Slavonien. 21. 23. V. 71. 15, 194,

195. V. 72. 25.

— Steiermark. V. 73. 100. V. 74. 91.
V. 75. 240. V. 78. 122. V. 80. 107.

Tirol. V. 71. 197, 215, 217. 235, 236. V. 72. 270. V. 73. 4, 107, 235, 240, 249, 270, 302. V. 74. 321, 322, 347, 380, 403. 25. 207, 247. V. 75. 81, 123, 165, 224, 238, 241, 247, 266, 271, 272, 289. V. 76. 52, 314. V. 77. 106, 154, 205, 231. V. 78. 64, 159, 341, 392. V. 79. 30, 300. V. 80. 91, 127, 249, 261, 303, 304 u. **B**. N. 4 und 2, 7 (Salzberge), dann 11, 12, 14, 15, 20.

Geologische Untersuchungen in Ungarn. 21. 010gische Untersuchungen in Ungarn. 21. 242, 269, 271, 340, 343, 379, V. 72. 34, 35, 125, 180, 131, 248, 259. V. 73. 89. V. 74. 332, 354. V. 76. 19, 49. V. 77. 11, 14, 154, 172. V. 78. 13. V. 79. 17, 125, 209. V. 80. 12, 289, 335 u. B. N.

3, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 18.

— Fruskagora. 23. 295. V. 73. 211.
V. 74. 58. 26. 1. V. 77. 159.

— Vorarlberg. V. 72. 254. V. 73. 223. V. 75. 226, 229. V. 76. 84, 187, 320, 345.

- Bosnien und Herzegowina. V. 72. 326. V. 79. 98, 205, 254, 257, 263, 282, 283, 287, 310, 759. 30. 167. V. 80. 131, 164 u. B. N. 7.

Verhältnisse, Belgien. V. 78. 369. V. 79.

360.

Deutschland. V. 71. 260, 268, 365. V. 72. 318. V. 73. 21, 22, 30, 45, 75, 96, 253. V. 75. 161, 167. V. 77. 270. V 78. 404. V. 80. 290. — Finnland. V. 78. 85

Finnland. V. 78. 85
Frankreich. V. 73. 52.
Italien. V. 71. 27, 90, 100, 165, 178. 224, 315, 360, 364, 366. 22. 83, 199
V. 73. 211. V. 75. 166, 220. V. 76 52, 241, 297, 348. V. 77. 211, 226. V. 78 127, 174. V. 80. 221, 228, 310, 336 u. B. N. 3, 5, 6, 8, 12, 13, 14, 15, 19.
Schweiz, V. 72. 105. V. 74. 146 (St. C. 118) V. 76, 103, 103, 127, 145.

Gotthard). V. 76. 103. V 74. 140 (St. B. N. 19.

Bulgarien. V. 80. 28.
 Rumänien. V 71. 187.

Norwegen. V. 80. 165.
Russland. V. 76. 123, 175. V. 72.
16, 195 V. 80. 59. 133.

Spanien. 29. 93. V. 79. 360. V. 80.

— Türkey. 22. 331. V. 72. 313. V. 73. 61. V. 76. 153. V. 77. 155, 190. (V. 77. 80. Balcan.) V. 78. 66. 29. 69. V. 79. 47. V. 80. 335.

- Griechenland. V. 75. 170. 26. 249. V. 76. 219.

- Co. 213.
- Schottlands. V. 71. 80, 351.
- Abyssinien. V. 75. 231.
- Africa. V. 71. 26. V. 72. 334. V. 73. 129. V. 74. 285, 319, 363. V. 75. 149. V. 76. 230. V. 78. 119, 148.
- America. V. 72. 196. V. 73. 113, 503. V. 75. 215. V. 77. 61. 102. V. 72. 172.

V. 75. 215. V. 77. 61, 102. V. 78. 176. — des holl.-ostind. Archipels. 26. 113.

- der Insel Bourbon. 25. M. M. 217. V. 75. 266. 26. M. M 39.
- Kaukasus. V. 75. 56. V. 77. 29. V. 78. 346.
- Chalkidike. V. 76 45.
- China. V. 72. 30, 31. Grönland V. 72. 71. V. 74 24. V. 75. 91, 109.

Geologische Verhältnisse, Indien. V. 71, 109. V. 73. 168. V. 74. 119. V. 77. 183. V. 79. 81.

- Japan. V. 76 306.

- Luzon. 26. M. M. 157. V. 76. 251. V. 78. 176

— — Manila. V. 76. 89. — — der Insel Mauritius. 26 M. M. 39. - Persien. V. 74. 53, 77, 318, 360, 377.

V. 75. 25, 41, 129. V. 76. 347, 359. V. 77. 66.

- Philippinen. V. 76. 193. - der Insel Reunion. V. 77. 249.

- - Spitzbergen, V. 73, 260, 24, M. M. 181, 261. — Texas. V. 71. 199. V. 76. 227 — Tunis. V. 76. 34.

- - Turkestan. 27. 1.

- - Einfluss auf Quellwasser. V. 80. 227. Geologischer Bau des Altai. V. 71. 160. — Italiens. V. 72. 192.

- der pontinischen Inseln. V. 75. 166.

- der Insel Pago. V. 77. 181.
- des Monte Baldo. V. 78. 396.
- der Sierra Nevada. V. 78. 390.
- der lybischen Wüste. V. 80. 266.

- des Trachytgebirges. B. N. 16.

Geologisches Profil der Bucht von Berchtoldsdorf. 23. 117.

und mineralogisches Handbuch. V. 71. 103.

- Conversatorium. V. 71. 311.
- Repertorium. V. 77. 71.
- Zeitmass. V. 79. 15.
Geomyricit. V. 75. 139.
Geotektonik. V. 74. 62. V. 78. 141.

Gerölle, hohle. B. N. 8.

- jurassische. 28. 1. - Ablagerungen. V. 72. 33. 25. 10. V. 79. 146.

erratische. 24. 327

- Umwandlung in festes Gestein. V. 71. 228.

Gertraudi-Kalk. 22. 172. 30. 617. Gervillien-Schichten. 22. 173.

Geschiebe, geritzte. V. 78. 364. V. 79. 549. hohle. B. N. 14.

Verwerfung. V. 79. 146.
Lehm. V. 80. 267.

Gesteine des Altai. V. 71. 83. Friauls. V. 77. 271.

nutzbare. B. N. 9, 16.
Gesteins-Lehre. V. 73, 115.
Formung. V. 79, 39.

Plasticität. V. 79. 152.

Gewässer Böhmens, B. N. 19. Geyser. V. 72. 147. V. 80 168. Gieseekit. 23. M. M. 162, 167. Gigantgneiss. 27. 180. Gigantolith. 23. M. M. 162, 166. Gillingit. V. 73. 255.

Ginecer Schichten, 22, 173. Gismondin. B. N. 17.

Glacial und Pliocan. B. N. 15.

Ablagerungen. V. 71, 234, 27, 158, 29, 319 u. B. N. 13.

Bildung. 30. 212.

- Drift. V. 78, 132, 143,

- Epoche. 27. 87. V. 78. 271. 29. 488.

Fauna. V. 80. 284.
Schutt. B. N. 8.
Streifen. V. 78. 46.

Glamm. 27. 73.

— Gesteine. V. 71. 93.
Glanz-Kobalt. 25. M. M. 36.
— Kohle. V. 71. 98.

Glarner Doppelfalte. V. 80. 155, 189.

Glas-Einschlüsse. 22. M. M. 105. 27, M. M. 144. 29. 309. V. 79. 29.

- natürliches. 24. M. M. 50.

gelbes. 28. 363.Erz. 25. M. M. 40. 28. 363.

- Kopf, brauner. 26. 82. - Analyse, 25, 165.

Glauberit. 23. M. M. 288. V. 73. 255. 24. M. M. 179.

Pseudomorphose. V. 75. 38.

Glaubersalz. V. 72. 127.

— Analyse. 27. M. M. 320.

Glaukodot. V. 77, 101, 353.

Glaukonit. V. 71. 264. 25. M. M. 157, 174. 26. M. M. 139.

Analyse. 27. M. M. 271.

- Formation. 29, 162.

- Sand. 29. 162.

Gletscher. V. 71. 11, 68, 157. V. 73. 99, 192. 24. 325. V. 78. 132, 133, 364. V. 79. 549. 30. 750 u. B. N. 3, 4, 6, 8, 12, 13, 15, 17.

Abschmelzen. V. 71, 79.
Bäche. V. 78, 159.

- Erscheinungen. V. 75. 46, 61.

- Erosion. V. 74. 45, 119.

- Schlamm. B. N. 20. - Schliffe. V. 73. 99. V. 79. 101. - Wesen. V. 79. 40.

- Garten in Luzern. V. 74. 73.

Gliederung des Hochlantschzuges. V. 71. 113. Glimmer. 23. M. M. 129, 220. 25. M. M. 182. V. 75. 301. V. 76. 230. 27. 181. 27. M. M. 112. V. 78. 214, 29. 361. V. 80. 150.

Diorit. V. 75. 237. 29, 334.
Gneiss. V. 78. 21.

— Schiefer. 29. 71.
— Kugeln. 22. M. M. 264.

- Pikrophyr. B. N. 3. - Porphyr. B. N.

Porphyrit. B. N. 12, 17.Sand. 29, 162.

- Sandstein. 24. 384.

Glimmer-Sandstein, quarzitischer. 24. 341.

Thinker-Salier, quarking the 124, 341, 241, 25, 246, 248, V. 72, 47, 23, 181, 191, 195, 24, 12, 407, 25, 249, V. 75, 123, 26, 3, 54, 276, 278, V. 76, 345, V. 78, 19, 150, V. 79, 81, V. 80, 287 u. B. N. 14.

- vom Blitzstrahl getroffen. B. N. 6. - Breccie. 26. 364.

Gmelinit. 25. M. M. 26.

Gneiss. 22. 40. V. 72. 61. V. 73. 98. 24. 140. 24. M. M. 183. 25. 249, 259. V. 75. 123. 26. 53, 278. V. 76. 321. 27. 186. V. 78. 130, 131. 30. 97. V. 80.

303 u. B. N. 9. - Blöcke. V. 79. 544.

- Breccie. 29. 3.

Granat. V. 76. 208.
Granit. 25. 274. V. 75. 80. V. 78. 85.

Phyllit. 24. 140, 836. 25. 248. V. 76.
84, 188, 357. 27. 176, 202. V. 77. 233.
V. 78. 64. V. 80. 127, 251, 327.
erzführender. 29. 71.

- fester, granitischer. V. 72. 47.

granitartiger. 25. 265.
sog. rother. V. 77. 223.

- porphyrartiger. 25. 265.

- Facies. 29. 4. — Formation, hercynische. 25, 259. V. 75, 52. Godula-Sandstein. 22, 173.

Gösslinger Schichten. 22, 173. Göthit. 22, M. M. 36, 26, 83.

Gold, gediegens. 22. M. M. 71. 23. M. M. 244. V. 75. 97. 26. 133. 27. M. M. 1. V. 29. 648. 30. 604 u. B. N. 7, 9, 14.

- Bleche. B. N. 10.

- Silbertellur. V. 80. 218, 604.

- Staub. V. 78. 119.

Bergbaue. V. 71. 269. V. 73. 243. V. 77.
63. 28. 217. V. 79. 330 u. B. N. 2, 7, 8, 12, 17.

- Wäschereien. 26. 410. V. 76. 253. 28. 328.

Zukunft. V. 77, 121.

Gondwana-System. V. 77. 185. Goniatiten-Kalk. V. 80. 328.

Gorno-Schichten. 22. 174. V. 72. 11.

Gosau-Formation. 23. 110. 24. 1. V. 79. 113.

Schichten. 22. 174. 26. 7 u. B. N. 19. Grammatit. 26. M. M. 65. V. 76. 208. V. 79.

Granat. V. 71. 186. 317. 22. M. M. 161, 239. 23. M. M. 233. V. 73. 22. 25. 239, 273. 25. M. M. 182, 249. V. 75. 302. 26. 96, 133, 278. 26. M. M. 27. 141. 27. M. M. 74. 29. 313, 344. V. 80. 150, 269 u. B. N. 11, 15, 18. Gneiss. V. 72. 74.

- Porphyr. 27. 194.

- Pseudomorphose. V. 79. 246.

Granit. V. 71. 83, 263. 22. 42. V. 72. 61. Grauwacke. 23. 181, 184. 24. 165. 24. M. V. 73. 98. 221. 24. 14, 390. 24. M. M. M. 361. V. 74. 217. 25. M. M. 154. 29. 183. V. 74. 353. 25. M. M. 89. 27. 186. V. 77. 104. V. 78. 150, 340, 349. 30. 4, 28, 87, 99, 440, 593, 600. V. 80. 332 u. B. N. 9, 15. blauer. V. 80. 283.

umgeschmolzener. V. 80. 314.
Gneiss. 29. 124. V. 80. 250.

- Granat. V. 76, 208, - Marmor. 22. 174.

- Porphyr. V. 71. 38. 25. 275. V. 75. 238. V. 78. 86.

Sandstein. 30. 101.

Schlacken, künstliche. V. 75. 80.
 Teig. 30. 90.

- aphanitischer. 25. 279. dioritischer. 27. 192.
 glasführend. 29. 336.

- Apophyse. V. 75. 90.
- Bankung. V. 80. 192.
- Gerölle. 26. 6.

Buckel, elliptischer. V. 79. 201.

- Drusenräume. 22. M. M. 63. - Eruption, silurische, 30, 41.

- Ergüsse. 29, 405. V. 79. 201. 30, 90, V. 80. 231, 232.

- Gang. V. 73. 57. V. 75. 214.

Klüftung. 29. 415.
Schlieren. 29. 415. 30. 87.

- klastischer. 30. 101. - kuppenförmig. 29. 8. - Ströme, 28, 90,

- im Verhältniss zu Schiefer. 29. 408.

- räumliche Vertheilung, 29, 415.

- petrograph. Studien. 29. 303. Granitit. V. 72. 74. 24. M. M. 188. 27. 194.

Granito-porphyritische Gesteine, 23. M. M. 73. Granophyrit. 25. 288.

Granoporphyr. V. 80. 332. Granulit. 23. 85. V. 75. 214. V. 76. 189. — trappähnlicher. V. 73. 57.

Graphit. V. 71. 38, 114, 115. V. 72. 169, 208. V. 73. 38. V. 76. 189. V. 79. 174

u. B. N. 17, 20. Analyse. 21. 538, 539, 541. V. 71. 48.
V. 74. 245. 25. 154, 156, 158, 159, 160, 161, 168, 184, 187, 192, 195, 202, 284.

- Gneiss. 25, 265.

- Kieselschiefer. 24. 365.

Schiefer. 24. 384.

— Zellenstructur. V. 77. 72.

- Bergbaue, Böhmen. V. 79. 174 und B.

Graphitische Gesteine. 21. 539.

Graptolithen. V. 72. 323. V. 73. 215. — Horizont. V. 73. 217.

Schiefer, V. 72, 284, 23, 175, 226, 284, 240, 24, 197, V. 75, 272, V. 79, 222,
 Grauspiesglaserz, 25, M. M. 82,

319. V. 79. 210, 255.

- Bildungen. V. 71. 361. - Schiefer. 22 16. 23. 152. 24. 165, 340. 30. 621. V. 80. 311.

Zone. V. 77, 240. Grazer Devon. 28. 508

Green River-Schichten. V. 79. 119.

Greenekit. 23. M. M. 288. 25. M. M. 26. 26. 387.

Greenowit. V. 80. 314.

Grenze der Ost- und West-Alpen, B. N. 17.

Grès à sables piquetés. 30. 523.

- durs. 30. 500.

- verts. 29. 693. Greisen. V. 75. 302. 30. 107.

- kuppenförmig. 29. 8. Grenzphyllit. 26. M. M. 209. Grestener Schichten, 22. 175.

Grillenbicheln. 25. 258, Grobkalk. V. 74. 211, 372. V. 80. 12. Grodischter Sandstein. 22. 175. 77. 35.

Grödner Sandstein. 22. 175. 24. 345, 375.
V. 74. 347. V. 76. 238. V. 77. 23. 30. 697. V. 80. 91, 311

Gross-Dorner Schichten. 22, 176.

Gross-Skal-Quadersandstein, 22. 176.

Grossular. 25. 239. Grotten im Kalkgebirge. V. 71. 246. Groupe du Chateaux. 30. 513.

du St. Croix. 30. 513 Gruben-Beschreibung, Raibl. 23. 351.

- Unglücke. B. N. 6.

- Räume, konische. 21. 24.

Zimmerung, verstürzte, in Braunkohle umgewandelt. V. 74. 14.
 Grünerde. 26. 8. 26. M. M. 139.
 Analyse. 24 M. M. 243. 25. 186.

Grünsalzkörper. 30. 688.

Grünsand. 22. 391. V. 72. 15. 28. 34. Grünsandstein. V. 71. 264. Grünschiefer. 26. M. M. 189. 29. 319. — System. V. 76. 152.

Grünstein V. 76. 136. 27. M. M. 127, 172, 223. V. 79. 79. 223, 284.

- Trachyt. 22. 92. 27. 3. V. 80. 93, 309.

- Tuff. 27. 72.

Grunder Schichten. 22. 176.

Gruss-Ablagerung, alluviale. 29. 78.

Guadalcazarit. 22. M. M. 69, 243. Guadix-Formation. 29, 118. Guanit. 27, M. M. 120.

Guarinit. 21. M. M. 81. 24. M. M. 285.

Guggiate-Schichten. 22. 176. Gummierz. V. 71. 304.

Gurkfelder Schichten. 22. 176. Guttensteiner Kalk. 22, 176, 23, 76, 26, 62, V. 79, 258, 30, 717.

- Schichten. 24. 436.

Gymnit. 26. M. M. 30.

Gyps, 21. M. M. 59. V. 71. 176. 22. M. M. 17, 89. 23. 154. V. 73. 47, 184. V. 74. 870. V. 75. 217. 26. M. M. 67. V. 76. 182. 27. 197. V. 77. 277. V. 78. 261, 325. 29. 109, 111. V. 79. 580. 30. 613. Hauterive-Mergel. 30. 499. Hauynophyr. V. 71. 84. Hebung der circumpolaren 172. — der Küste Frankreichs.

V. 80. 110, 115 u. B. N. 15.

— Analyse, 21. 541. 25. 193.

— Krystalle, 25. M. M. 113.

— Zwillinge, 25. M. M. 113.

- Kalk. V. 80. 273. - Tegel. V. 78. 337. V. 80. 115. - Thon. V. 80. 272.

Ablagerung. V. 80. 110, 272.
Biegsamkeit. 25. M. M. 123.

- Bildung. 25. 90.

— Spaltbarkeit. 25. M. M. 123. Gyroporella oder Diplopora? V. 74. 235,

- Arten, galizische. B. N. 2. Haarsterne. V. 71. 268. Habkern-Granit. V. 71. 263, 324. Haelleflinta. 26. M. M. 36. V, 78. 86. Hämatit. 22. M. M. 36. V. 79. 81. Häringer Braunkohlen-Schichten. V. 71. 28.

Schichten. V. 71. 3. 22. 177.
Stufe. V. 75. 241. 26. 238. Häusereinsturz, Kremnitz. V. 80. 37. Halitherium-Reste. V. 71. 11. V. 74. 163. Hallit. V. 74. 180. Hallstätter Kalk. V. 72. 7, 8, 11, 125. 23. 334. 24. 92.

- Marmor. 24, 122. - Schichten. 22, 177 Halobien-Dolomit. 22. 178.

Mergel. V. 79. 275.
Schichten. V. 78. 155. V. 79. 36.

Halorische Gruppe. 22. 178. Haloysit-Analyse. V. 78. 386. Hamsterschädel. 29. 480.

Handbuch der Geologie. V. 74. 43.

— der Paläontologie. V. 76. 213. Handelsstrassen Bosniens. B. N. 9. Hanfpapier zu Kartendruck. V. 78. 103. Hanfwerk-Kohle. V. 79. 114.

Hangendschiefer. 23. 347. V. 73. 154. Haplophyt. 29. 334

Harnstoff. 25. M. M. 26. Harsberger Sandstein. 22. 178.

Harz, fossiles, V. 71, 30, 191, V. 75, 134, V. 77, 128, V. 79, 210, — Analyse, V. 78, 387, — Kohle, V. 72, 353, Haselberger Kalk. 22. 178.

Hastings-Sand. 30. 495.

Hastings-Sand. 30, 495.
— Sandstein, V. 80, 290.

Haupt-Dolomit. 22, 178. V. 72, 9, 11, 36, 23, 334, 24, 87, V. 76, 241, V. 79, 76, 213, 30, 700, 717, V. 80, 234, 310, 336.
— Lithodendron-Kalk, 22, 179.

Mysokolkalla, V. 75, 207

Muschelkalk. V. 78. 97.
Quarzit. V. 78. 200.

Hauterivien. 30. 513.

Hebung der circumpolaren Länder. V. 72.

- der Küste Frankreichs. V. 72. 150. Hebungs-Phänomene der Diluvial-Zeit. V.

71. 256. Heff'sche Quellenlinie. V. 78. 147. Heiligenkreuzer Schichten. 22. 179.

Heilquellen, Böhmen. B. N. 18. Heliotrop. V. 73. 255. Hemimorphyt. V. 71. 304.

Hemiskalenoeder, stumpfe. V. 72. 39. Hercynische Schiefer. V. 78. 201.

Hercynit. V. 73. 255. Hernalser Tegel. 22. 180. V. 78. 101.

Herrengrundit. B. N. 4. Hessit. V. 78. 313 u. B. N. 3.

Hessonit. 23. M. M. 46. Heteromesisch. V. 79. 15. Heteromorphit. 22. M. M. 30. 25. M. M. 84.

Heterosit. 23. M. M. 221. Heterosteginen-Kalk. 28. 34.

Heterotopisch. V. 79, 15, 30 695, 717, V. 80 330

Heulandit. V. 73. 255. 27. M. M. 330. Hexaidaxen, Differenzirung. 23. M. M. 191. Hexenkessel. V. 78. 159.

Hierlatz-Schichten. 22. 180

Hieroglyphen. V. 77. 180. V. 80. 254, 306.

— Sandstein. V. 79. 262.

— Schichten. 27. 79. V. 78. 95. 29. 218. 30. 645. V. 80. 330.

Hipparion-Schichten. V. 79. 211. Hippopotamus-Zähne. B. N. 13.

Hippuriten V. 76, 223. 27, 172. V. 77, 181. — Bank. 26, 11.

- Kalk. 24. 1. 30. 111.

— phosphorhältiger. B. N. 20. Hirschensprung-Granit. 29. 413. Hisingerit. 24. M. M. 122.

Hluboceper Schichten. 22. 180. Hochlantsch-Kalk. V. 78. 48.

Hochofen, Rudolphsthaler. V. 71, 143. — Schlacken. V. 71, 258, 260. Höchener Schichten. V. 72, 243.

Högl-Sandstein. 22. 180. Höhenmessungen, Böhmen. B. N. 10, 18.
 Galizien. B. N. 2, 9, 10.
 Nied.-Oesterreich. V. 73. 114.

Siebenbürgen. 21. 178 u. B. N. 3.
Steiermark. V. 79. 210.
Ungarn. B. N. 15.
Ecuador. V. 74. 405.

Ecuador. V. 74. 409.
europäische Türkey. 22. 369.
Höhenschichten-Karte, Preussen. V. 77. 270.
Höhlen. V. 71. 246, 253, 270. V. 73. 200.
V. 74. 148. V. 75. 113. V. 78. 278, 305.
V. 80. 69 u. B. N. 12, 13.

alpine. B. N. 10.
Bildung. V. 71. 58, 246.
Fauna. V. 79. 294 u. B. N. 11.

Höhlen-Forschungen. B. N. 8. Hohenemser Schichten. 22. 181. Hohlraum-Bildung, V. 71. 58. 23. 395. Füllung. 23. 397. Holoëdrie. 25. M. M. 21. Holz, fossiles. 21. 227. — verkieseltes. V. 73. 108. V. 79. 337. Opal. 24. M. M. 94. - Stein. 27. M. M. 303. Homok-Bödőger Schichten. 22. 181. Hornblende. 21. M. M. 38, 43, 45. 23. 65, 303. 23. M. M. 232. 24. M. M. 19. 26. M. M. 100. 192. V. 76. 230, 333. 27. 219. 27. M. M. 150. 28. 452. 29. 313, 336, 386. V. 80. 303, 309. Analyse. 30. 452. - Andesit. 23. 303. 24. 17. 24. M. M. 13, 15, 22. V. 74. 120. 26. 39. 26. M. M. 144. 27. 3. 30. 5. V. 80. 332. — Analysen. V. 74. 242. 30. 459. — Augit-Andesit. 23. M. M. 3. 24. M. M. 214 Fels. 26. 279. 27. M. M. 32. V. 80. 327.
Gneiss. V. 72 74. V. 76. 345. 29. 71. - Granit, dioritischer. 27. 191. Grünschiefer. 26. M. M. 203.
Krystalle. 25. M. M. 179. Krystalle, 25. M. M. 179.
Melaphyr. 25. 225. 25. M. M. 292.
Monzonit. V. 75. 81. 28. 465.
— Analyse. V. 75. 333.
Porphyrit. V. 71. 83.
Schiefer. V. 72. 47. 24. M. M. 188. 25. 248. V. 76. 345. 27. 176. 30. 3. Zoisit-Schiefer. 30. 460.
Einsprengling. 29. 339.
Horner Schichten. 22. 181. V. 74. 113, 240. V. 75. 49. Hornfels-Trachyt. 22. M. M. 253, 23. M. M. 7, 9. 27. M. M. 209. Hornstein. 23. M. M. 245. 27. M. M. 330. V. 79. 284. V. 80. 258. - Kalk. 24. 123. Horwer Schichten. V. 73. 96. Hostiner Schichten. 22. 181 Hostomnicer Schichten. 22. 182. Hüttenwesen, österr. B. N. 16. Humit. V. 73. 75. Hundorfer Schichten. 22. 182.

Hundorfer Schichten. 22. 182.

Hunorien. V. 79. 115.

Huronisches System. V. 72. 47.

Hyacinthen von Compostella. 29. 109.

Hyalit. 25. M. M. 109. 27. M. M. 330.

Hyänen-Höhle. V. 77. 70.

Hydraulischer Kalk, Analyse. 25. 144, 149, 154, 170, 171 u. B. N. 3.

Hydrobien-Kalk. 29. 163.

Hydrographic, Alpen. V. 79. 40.

Hydrographische Verhältnisse des Karst. 23. 45.

— des siebenbürgischen Erzgebirges. 24.9.

— Ungarns. B. N. 16.

Hydromagnesit. 21. M. M. 113.

Hypersthen-Andesit, 23. M. M. 3. V. 78. Gesteine, 27, 195. Granit. 27. 195. Hypostomen, böhm. Trilobithen. B. N. 13. lberit. 23. M. M. 162, 166. Idocras. V. 71. 317. 25. 240. 25. M. M. 20, 181. Idriatin. B. N. 6. Illmenit. 25. M. M. 25. Indusien. V. 78, 259. Inferna-Kalk. V. 79. 74. Infiltration von kohlensaurem Kalk. V. 75. 198. Infralias. V. 80. 336. St. Ingberter Schichten. V. 72, 243. Inoceramen-Mergel. 23. 77. Schichten. V. 76. 325.
 Insecten, fossile. V. 75. 330. V. 78. 404. Bohrlöcher, B. N. 21. Inundirte Schächte, Teplitz. V. 79. 96. Inwalder Kalk. 22. 182. Inzersdorfer Schichten, 22, 182. Isenit. V. 74. 405. Iserschichten. 22. 182. V. 80. 53. Isocardien-Kalk. 22. 183. Isomesisch. V. 79. 15. Isomorphie. 25. M. M. 13, 137. Isopisch. V. 79. 15. Isopoden, fossile. B. N. 13. Isotepisch. V. 79. 15. Istebner Sandstein, 22, 183, 27, 43, Itabirit. V. 78. 150, 168. V. 80. 78. Itakolumit. V. 80. 78. Jahresbericht der k. k. geologischen Reichs-Anstalt. V. 71. 289. V. 72. 303. V. 74. 1. V. 76. 1. V. 77. 1. V. 78. 1. V. 79. 1. V. 80. 1. Jamesonit. 22. M. M. 30. 23. M. M. 247. 25. M. M. 84. Jamna-Sandstein. 29. 215. V. 79. 262. V. 80. 307. Jaqui-Jama, Vulcan. V. 76. 307. Jeffirsit. V. 74. 180. Jod. V. 75. 109. — Quelle. V. 71. 335. Jordanit. 23. M. M. 29, 132, 215. Joseph II. Stollen, Eröffnung. B. N. 18. Jubiläum der geologischen Reichs-Anstalt. V. 75. 1. Judina-Kalk. 22. 183. Julianit. V. 72. 39. Jura. V. 71. 335, 339. 22. 71, 151, 156, 168, 178, 197, 223. V. 72. 72, 107, 125, 274, 317. 23. 77, 92, 108. 24. 15. 24. M. M. 266. V. 74. 37, 125, 149. V. 75. 57. 26. 125. V. 76. 137, 156. V. 77. 110. 28. 641. 29. 111. cretacé. 30. 498.Kalk. 28. 6. 30. 394. - - Blöcke. 29. 88.

Hygrophilit. 23. M. M. 147.

Jura-Kalk-Klippen. 29. 88.

- russischer. V. 76. 324.

- Ablagerungen, V. 72. 92. V. 75. 182. V. 80, 67,

- Schichten. V. 79. 201.

Studien. V. 71. 54. V. 72. 108.
Gliederung. V. 78. 272.
Studien. 21. 297, 451. V. 71. 169.
Jurassische Facies. 29. 663.

Iuvavische Provinz. 24. 84. V. 74. 91. Känolithische Bildungen. 23. 304. 26. 34.

Känozoische Ablagerung. V. 77. 32. Kainit. V. 71. 65.

Kaiserwalder Sandstein, 22, 183. Schichten. 25. 90.

Kali, saures schwefelsaures als Reagens. V. 72, 333.

- Glimmer. 23. M. M. 31, 32, 169. 27. M. M. 38, 149, 29, 313.

Natron-Feldspath. V. 73. 75.

Kalisalz. V. 71. 65. 23. M. M. 135. V. 73. 156

Erbohrung. 25. 283.

Kalihältige Minerale. V. 72. 176. Kalium-Cadmium-Sulfat. V. 77. 298. — Eisencyanid. 25. M. M. 30.

- Eisenoxydulsulfat. 27. 59.

- Mangan-Sulfat. V. 77. 58.

Kalkalpen Tyrols. 21. 189. V. 75. 125, 272.

Kalk-Massen, paläozoische. 30. 193.

- Breccie. V. 78. 310. 29. 75.

Conglomerat. V. 76, 124, 29, 118, V. 80. 134, 330.

- Dolomit. V. 80. 311.

- Glimmer, 26, 93, 26, M. M. 193, V. 78, 214. - Schiefer. 24. 158. 26. 3. V. 79. 310.

- Hornstein führender. 24. 98.

- Kohlenschiefer. 28. 507.

- Mergel. 25. 90. 26. 15. 29. 144. V. 79. 221, 293. **30**. 45, 308, 533, 636. **V**. 80. 264, 292, 298.

- Analyse. 25. 160.

- - erzführender. V. 72. 11.

— — bituminöser, Analyse. V. 71. 111.

Natron-Feldspath. 23. M. M. 286.
Phyllit. 24. 157. V. 74. 215. V. 78. 65. V. 80. 127.

Sandstein. 25. 10. 27. 279.
Schiefer. V. 72. 253. 23. 338. 25. 257.
26. M. M. 209. 30. 540, 619, 713, 717. - Schwämme. V. 78. 258.

- Thonphyllit. 24. 159. V. 74. 215. 25. 256. V. 77. 141.

— Analyse. V. 77. 172.
— Tuff. V. 72. 126. 25. 130. 29. 116. 30. 12. V. 80. 329, 330.

- von Fontanil. 29. 662.

dolomitischer. 26. M. M. 69. 30. 198. V. 80. 235.

erzführender. 23. 333. V. 72. 11. - hydraulischer, Analyse. 21. 537.

- jurassischer. 30. 197.

Kalk, knolliger. 30. 717.

- körniger, 26, 55.

- krystallinischer. 27. 173. 29. 74, 100. V. 80. 146, 253, 266.
— mergeliger. 30. 717.

- mineralführender. V. 80. 146.

oolithischer. 30. 710.
 plattiger. V. 78. 48.
 suboolithischer. 29. 662.

- Gerölle, jurassische. 29. 79,

Klippen. V. 78. 217.
Kalkspath. 22. M. M. 63. 23. 367. 23. M. M. 235. 25. M. M. 79. 26. M. M. 203.

27. M. M. 160. Krystalle. B. N. 15.

Zwillinge, künstliche. V. 80. 45.

Kalkstein-Analyse, V. 71. 318. V. 72. 3, 325. 25. 141, 142, 143, 144, 145, 150, 169, 170, 171, 182, 187, 198. V. 75. 68, 300, 27. 162, 279. V. 80, 53, 54 u. B. N. 2. bituminöser. B. N. 4.

- feldspathführender. 25. M. M. 207.

- körniger. 22. M. M. 46. - mergeliger. V. 80. 266.
- sarmatischer. V. 71. 331.
- tethonischer. 23. 77.

- tuffiger, poröser. V. 72. 124. - petrefactenführender. V. 71. 35.

— Alter. V. 78, 224. Kalomel. 27. M. M. 302.

Kaltwasser-Tuffe. V. 72. 11. Kaluszit. 22. M. M. 117, 197. 23. M. M. 47. Kaolin. 27. M. M. 147. 28. 383. V. 80. 223 u. B. N. 10, 18. — Analyse. 25. 203.

Kappenquarz. 25. M. M. 36.

Karlsbader Granit. 29. 413. Karnische Stufe. 22. 183. V. 72. 11. 24. 87. 30, 198, 717.

Karpathen-Dolomit. 22. 183.

Sandstein. 22. 184. 23. 78. 24. 16. V. 75. 294. V. 76. 292, 333. 27. 35, 439. V. 77. 71, 126, 185. V. 78. 95. 29. 189. V. 79. 70, 209, 261, 271. 30. 129, 638, 691. V. 80. 258, 330 u. B. N. 4, 15.

- Absonderungsform. B. N. 15.

- - Gerölle. 27. 440.

Karpathische Facies der rhätischen Stufe. 22. 184.

Karren. 30. 750.

- Brunnen. 30. 750.

- Felder. 30. 750. - Rinnen. 30. 749.

Karst-Kalk. 22. 184. V. 80. 145. — Kreide. 30. 209, 746.

- Kesselthäler. 30. 733. V. 80. 281.

Mulden. 30. 732.

— Trichter. 30. 211, 750. V. 80. 282.

— Erscheinungen. 30. 226, 729 u. B. N. 12. Karte von Europa während der Eiszeit. V. 78. 133.

Karten auf Hanfpapier, V. 78. 103.

Kascholong, 26, 86,

Kastanienbäume, miocane. V. 75. 93.

Katzenauge. 23. M. M. 117. V. 73. 255. 26.

Kawa-Kawa, V. 79, 317.

Kegel, vulcanischer, Bildung. V. 73. 94.

Kehlheimer Marmorkalk. V. 71. 159.

Kenngottit. 27. M. M. 213.

— Analyse. 27. M. M. 218.

Keratophyr. V. 74. 180. 27. 237.

— Analyse. 27. 237.

Kernbohren. V. 73. 210. Kersanton. V. 75. 343.

Kesselstein, Analyse. 25. 172. Kettengebirge. V. 72. 103. V. 79. 39.

Keuper. V. 71, 339, V. 76, 168, V. 79, 73, 30, 709.

alpiner. V. 79. 40.
Mergel, bunter. 22. 160.

Kies-Bergbau. B. N. 7.

Blende. B. N. 19.Galmei. 23. 385.

- Glimmerschiefer. 24. 418.

Guhr. B. N. 10.
Kalk, V. 75. 338. 27. 279. 29. 679. 30. 428.

- Kupfer. 27. M. M. 305.

Nadeln. V. 80, 209.
Säure. 27. M. M. 29.
Schiefer. V. 72, 323, 26, 278.

- - graphitischer. 24. 341.

- Schwämme. V. 78. 258.

- Tuff. 30. 265.

-- Analyse. 30. 234.

— Zinkerz. 30. 20. — Analyse. V. 71. 112.

Kieserit. 21. M. M. 60. V. 71. 124, 130. Killinit. 23. M. M. 162, 168. Kimmeridge-Schichten. V. 80. 291.

Klastische Gesteine. 21. 6. 25. M. M. 153. Klausschichten. 22. 72, 184. V. 72. 105. V. 77. 262. V. 78. 62. V. 80. 275. Klein-Zeller Tegel. 22. 184. V. 75. 85. Klinochlor. 23. M. M. 46. 24. M. M. 161,

176.

Klinohexagonales System. 24. M. M. 161. Klinoquadratisches System. 24. M. M. 161. Klippen. 21. 526. 22. 395. 27. 444. 28. 641.

V. 78. 62. 29. 87. V. 79. 261.

- Kalk. 27. 91.

Gebirge. 21. 381.
Linie. 27. 47.
Zone. 26. 306.

Zug, penninischer. 21. 356, 451.

Kliwa-Sandstein. 30. 647.

Klotzschiefer. V. 71. 202.

Knoblauchkröte-Reste. V. 80. 210.

Knochenhöhlen. V. 71. 178, 179, 271. V. 72. 294. V. 74. 152. 27. 70. V. 80. 69. Knollenkalk. 24. 191. 30. 428, 618.

kieseliger. 24. 112.

Knollensteine. V. 78. 406. 29. 138.

Knollensteine, Stufe. 29. 144. Knospenbildung. V. 78. 42. Knoten-Gneiss. 27. 179.

— phylitischer. 27, 179.

— Kalk. 24, 197.

— Schiefer. V. 77, 203.

Kobalt. 22, 22, 29, 626.

— Blüthe. V. 71. 317. 27. M. M. 38. Kochsalz-Gewinnung. 28. 619.

Wasser, V, 80. 310.
 Kochquellen, V. 75. 164.

Köfflacher Schichten. 22. 185, 208.

Königshofer Schichten. 22. 186. Königswalder Schichten. 22. 186.

Körnelgneiss. 25. 261.

Kössener Facies der rhätischen Stufe. 22. 186.

- Schichten. 22. 186. 24. 87. 27. 163. 30.

700, 719 u. B. N. 18. Kohle, bituminöse. V. 78. 348.

verkokte. V. 74. 55. V. 80. 247.

Kohlen, Banat. B. N. 12.

- Böhmen. V. 76. 329 und B. N. 4, 5,

19, 21.

— Ausstellung. B. N. 5.

— Croatien. V. 72. 119, 145. V. 73. 198.
24. 287. V. 74. 239. V. 75. 158.

— Dalmatien. V. 77, 95 u. B. N. 15. — Galizien. V. 75, 264 u. B. N. 20. — Kärnten. B. N. 17.

Mähren. B. N. 4, 9.
Siebenbürgen. V. 73. 195. V. 78. 146 u.

B. N. 14, 15. - Slavonien. 24. 287.

- Steiermark. V. 75. 310. 26. 209 u. B.

- Tirol. B. N. 13, 16. - Ungarn. V. 72. 143. V. 74. 244, 245, 334 u. B. N. 6, 7, 14, 15, 18. - Ausstellung. B. N. 7.

- Bosnien. V. 78. 375. V. 79. 283, 291, 312. 30. 284, 313, 400.

Italien. B. N. 16.

Italien. B. N. 16.
Serbien. 30. 12.
Russland. V. 71. 97, 122, 157. V. 74. 177.
China. V. 73. 71, 300.
America. V. 77. 63. V. 78. 348.
Persien. V. 74. 77. V. 78. 121. V. 75. 41. V. 78. 121. 29. 612.
Analyse, Böhmen. 21. 542. V. 72. 163, 245. V. 74. 145. 25. 142, 143, 146, 147, 155, 158, 159, 161, 162, 163, 164, 167, 169, 174, 187, 190, 191, 193, 195, 201, 203, 206.
— Croatien. V. 73. 199, 24, 287, 25.

- Croatien. V. 73. 199. 24. 287. 25.

177, 202.

- Galizien. 21, 538, 25, 154, 178, 190, 199 u. B. N. 6.

- Istrien. 21. 543.

- Mähren. 25. 150, 154, 165, 192, 197.

- Nieder-Oesterreich. 25. 159.

178. V. 78. 52.

- Salzburg. 25. 140. - Schlesien. 25. 199, 204.

— Siebenbürgen. 25. 201. — Slavonien. 21. 537. 24. 287.

- Steiermark. 21. 543. 25. 146. 148,

164, 171.

Ungarn, 25, 143, 145, 151, 159, 163, 164, 191, 193, 198.

- Bosnien. V. 79, 171, 30, 265, 426,

- - Italien. 25. 146.

- Preussen. 25. 147, 157, 187, 194. - - Persien. 29. 609.

- - verschiedene. 25. 146, 185 u. B. N. 8.

- Kalk. 23. 194. V. 74 373, 374. V. 78. 45. V. 79. 173, 221, 30. 580.

- Fauna. V. 75. 271.
- Mergel. V. 79. 259.
- Sand. 30. 591.

— Sandstein. V. 78. 45.
— Schmitzen. V. 78. 26. - Schiefer, V. 75. 338.

Arten, verschiedene, in einem und dem-selben Kohlenflötze. V. 73. 87.

- im Contact mit Eruptivgesteinen. B. N. 15.

Flötze, verdrückte. V. 71. 135.
Mulde der "Neuen Welt". V. 71. 77.
Bohrung. V. 71. 307. V. 72. 14, 74, 137.
V. 74. 383. V. 78. 173.

Schürfungen, Kärnten. V. 72. 68, 164.
 Steiermark. V. 72. 260.

- Frage in Oesterreich. V. 71. 104.

Karte Oesterreichs. V. 73. 242.
 — Belgiens. V. 71. 136.
 — der Mark Brandenburg. V. 71. 257.

- Revierkarte Leoben. B. N. 6. — — Mähr.-Ostrau. B. N. 9.

Kohlensäure hältiges Wasser, Einfluss auf Gesteine. 27. M. M. 25.

Kokkolith. 23. M. M. 233. — Analyse. 29. 368.

Komorauer Schichten. 22. 187.

Konepruser Schichten, 22, 187, 24, 269. Konnover Schichten. V. 74. 194. 28. 369. V. 80. 317.

Kopianka-Schichten. V. 79. 262. V. 80. 254. Koprolithen. B. N. 12.

Korallen, fossile. V. 71. 121, 268. V. 72. 63, 106, 330, 332. V. 74. 132. V. 77. 15, 192. V. 79. 218, 254. 30. 710. V. 80. 338 u. B. N. 2.

- Facies. 24. 123.

- Erz, Idrianer. V. 72. 237.

- Kalk. V. 71. 214. V, 72. 330. V. 76. - Kaik. V. 41. 214. V, 42. 350. V. 46. 157, 246, 303. 27. M. M. 307. V. 78. 48. V. 79. 207, 219, 359. V. 80. 328. - Bänke. 24. 192. - Knollen. V. 71. 46. - Oolith. V. 78. 405.

Kohlen, Analyse, Ober-Oesterreich. 24. M. M. | Korallen-Riff, V. 75, 165, 26. M. M. 45. V. 80. 328.

Kalk. 24, 122, V. 76, 302, Korytzaner Schichten. 22. 187. Kosmos. V. 71. 267.

Kossower Schichten, 22, 188, V. 78, 153.

Kothlava, V. 78, 179

Kozorer Schichten. 22. 188, 191. Krabbe, fossile. V. 71. 157. V. 72. 228. Krantzit. V. 75. 139.

Krapp-Pflanze, fossile. V. 79, 210. Krasnahorka-Schichten. 22. 188.

Krasnahorka-Schichten. 22. 188.
Krater, vulcanischer, Bildung. V. 73. 94.
Kreide. V. 71. 245. 22. 81, 150, 155, 159, 164, 173, 179, 186, 193, 201, 206, 216, 222, 391. V. 72. 127, 222. 23. 38, 77, 94, 109, 156, 170. V. 73. 98, 113. 24. 15, 445. 24. M. M. 267. V. 74. 23, 123, 186. V. 75. 58. 26. 126, 301. V. 76. 188, 1242, 373. 27. 321. V. 77. 43, 117. V. 78. 34, 110, 158, 177. 29, 671. V. V. 78. 34. 110, 158, 177. 29. 671. V. 79. 293. 30. 130 u. B. N. 5, 10, 13. - Kalk. 22. 391. V. 78. 70. 30. 200, 400. - Mergel. 26. 62. 30. 264. V. 80. 114,

238, 274 u. B. N. 4.

Sandstein. V. 73. 1. 27. 91.
Sedimente. 30. 495.

- Flysch. 30. 202.

- feuersteinhältige. 30. 589.

Vorarlberger. 29. 659. V. 79. 124.
Pflanzen. V. 79. 115.

Ablagerung. 30. 397.

- Schichten. B. N. 21.

Wellen. 29. 709.
Formation. V. 79. 113, 128. 30. 61. 590. V. 80. 337.

chemische Studien. V. 80. 53.

— Zeit. V. 79. 43. Krennerit. V. 78. 313. 30. 605. V. 80. 218. Kressenberger Schichten. 22. 188.

Kreuzberg-Granit. 29. 413. Krusnahora-Schichten. 22. 188. Krustenbildung. V. 76. 214. Krystall-Einschlüsse. V. 78. 188.

Salz. B. N. 9.
Färbung. V. 78. 186.

- Bildung, episomorphe. V. 80. 186. - Formen. V. 71. 346. V. 72. 196. V. 78. 187.

- hexagonale Bezeichnung. 24. M. M. 223.

Ausscheidung, makroskopische. V. 79, 69.
Berechnung. 23. M. M. 184.
Wachsthum. 23. M. M. 192.

Krystalle aus Mischungen isomorpher Ver-

bindungen. V. 80. 181. in Lösungen isomorpher Substanzen. V. 80. 22.

Theilbarkeit. V. 76. 136.

- Wesen. 23. M. M. 141.

circularpolarisirende. V. 72. 40.
Krystallinische Gesteine. V. 72. 59. 23. 73, 84. V. 73. 121, 217. 30. 439.

Krystallinische Schiefer. V. 79. 35. Krystallogenetische Beobachtungen. V. 77. 45, 57, 75, 90, 162, 296. V. 80. 20, 181. Krystallographie, Hauptsätze. 22. M. M. 125. Krystallphysik, Hauptsätze. 22. M. M. 125. Krystallisations-Gesetze. 23. M. M. 171. Krystallographie, angewandte. V. 76. 292. Krokydolith. 23. M. M. 117. Kuchelbader Schichten. 22. 189.

Küsten-Aufnahme im adriatischen Meere. V. 71. 142. V. 74. 46. Facies des Diluviums. V. 76. 304.

Kugel-Concretionen. V. 80. 88.

Kulm-Schiefer. 30. 428.

Kupfer, gediegenes. V. 71. 304. 22. M. M. 53, 265. 23. M. M. 290. 24. M. M. 94. 27. M. M. 20, 305. Erze. 30. 325, 359, 615.

- Analyse. 25. 160, 186. 29. 631. - Lagerstätten. Böhmen. V. 74. 404 u.

B. N. 6, 9. - Ungarn. V. 75. 272.

Fahlerz. 28. 363.
Glanz. V. 75. 96.

- Analyse. 22. M. M. 180.

Grün. 30. 20.

- Indig. 23. M. M. 244.

- Kies. 22. M. M. 29. 23. M. M. 244. 24. M. M. 88. 24. 387. 25. 239. 25. M. M. 26, 31, 182. V. 75. 96. 26. 346, 387. 27. M. M. 80, 303. 28, 363. V. 79, 120, 30.

- - Analyse. 25. 153, 168. V. 76. 211.
- - Pseudomorphose. V. 75. 33.
- Lasur. 21. M. M. 13. V. 72. 86. 30. 20.
- Nickel, 22. M. M. 29 u. B. N. 18.
- Schaum. 22. M. M. 263.

- Schiefer. 25. M. M. 161. - Calcium-Acetat. 27. 59.

Sulfat. B. N. 4.
Vitriol. V. 77. 78 u. B. N. 15.

- Stalaktiten. 26. 197. — trikliner. V. 77. 298.

— Bau, Kärnten. 28. 312.

— Schürfungen, Bukowina. 26. 346.

- Bergbau, Italien. V. 73. 63.

— Lepanto. V. 76. 197.
— Lagerstätten, Borneo. 26. 133.
— Persien. 29. 628.

Kutscheiner Schichten. V. 80. 277.

Labatianer Sandstein. 22. 189.
Labrador. 25. 242. V. 76. 236. V. 80. 309.

— Amphibel-Trachyt. V. 76. 361.

— — Augit-Trachyt. V. 76. 361. V. 79. 81. — — Biotit-Trachyt. V. 76. 361.

Augit-Magnetit-Trachyt. V. 76. 361.
Biotit-Granat-Trachyt. V. 76. 361.

- Feldspath. V. 77. 133.

- Porphyr. 27. 213. 27. M. M. 172. 29. 335.

- Analyse. 27. 207.

Labradorit. 23, 78, 24, M. M. 269, 25, M. M. 41. 27. M. M. 15. V. 77. 130. V. 80, 154,

Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79. 81.

— Augit-Trachyt. V. 79. 81. Labyrinthodonten. V. 76. 168. Ladberge. V. 74. 237. Lager-Granit. V. 78. 85. — Schiefer. V. 72. 237.

Lagerstätten, geschichtete. V. 80. 136.

— massige. V. 80. 136.

— metamorphische. V. 80. 136.

Lagerung, abnormale, im Jura V. 78. 161. Verhältnisse in Wieliczka. 30. 687.

Lamprophyr. V. 74. 179. Lanarkit. 23. M. M. 137. Land-Conchylien. V. 75. 345.

und Süsswasser-Conchylien. Monographie.

V. 71. 16, 101. V. 72. 62. - Fauna Mittel-Italiens. V. 71. 133. Landschaftsbild, tertiäres, des Mecsek-Gebirges. V. 79, 24.

Landschildkröte, fossile. V. 75. 288. Langhien. V. 74. 306.

Lanzenspitze, eiserne. V. 75. 53.

Lapilli. V. 80. 116. Larische Gruppe. 22. 189.

Laterit, V. 78. 79. - Eisenstein, Analyse. V. 78. 351. Laumonit. 25. 241.

Laumontit. 22. M. M. 239. 27. M. M. 269. Laurentian. V. 79. 115.

Laurentisches System. V. 72. 47.

Lava. 22. M. M. 101. V. 72. 23. 24. M. M. 222.

Analyse. V. 72. 160.
Höhlen. 25. M. M. 221.
Röhren. 25. M. M. 221.

- Schlacken. 26. M. M. 134, 151. - Eruptionen. V. 78. 177.

- Veränderungen der Masse. 21. M. M. 65. Laverda-Schichten. 22. 189.

Lazulith. V. 77. 118. 28. 554, 616. 29. 627. Lebacher Schichten. V. 72. 242. 23. 281.

Leda-Schichten. V. 80. 302. Lederschildkröte. V. 80. 311. Lehm. 23. 41. V. 76. 246. V. 77. 256. 29. 77. 30. 751. V. 80. 213.

- Eisensteinführender. 30. 12.

feuerfester. V. 78. 34.fluviatiler. V. 80. 115.

Lehrkanzel für Geologie. V. 71. 335. Leichen-Verbrennungs-Platz. V. 77. 68.

Lemberger Kreide. V. 78. 283.

Lemberger Kreide, V. 18. 268. Lemmings-Reste, V. 80, 210. — Schichten, V. 78, 268. Leonhardit, 27, M. M. 98. — Analyse, 27, M. M. 268.

Leperditien, silurische. V. 74. 70. Lepidolit. V. 75, 302, 27. M. M. 343 u. B. N. 18.

Lepidomelan. V. 78. 215.

Leptaena-Schichten, V. 80, 292, Lethaea geognostica, V. 77, 143, V. 80, 25, palaeozoica, V. 80, 25, Lettowitzer Schichten. V. 78. 45. Leucit. V. 71. 84. V. 72. 356. 25. M. M. 20, 174, 227, 250. 26. M. M. 67. Leucitit, Nephelinführender. V. 80. 315.

Leucophyr. V. 74. 179. Leukophan. 21. M. M. 81.

Leytha-Conglomerat. 21. 69, 95, 102, 331, 333. 23. 121, 126, 128. 25. 57. V. 78.

- Kalk. 21. 24, 68. V. 71. 62, 192, 209, 210, 230, 327, 330, 333, 22, 190, 24, 276, V. 74, 224, 369, V. 75, 269, 26, 21, V. 77, 100, 28, 509, V. 78, 305, V. 80. 303.

- Conglomerat. V. 77. 100. - Stufe. V. 75. 314. - Tuff. 28. 34.

- - Frage. 25. 7. - Mergel. 21. 24. - Sand. V. 71. 229. - Tegel. V. 71. 233. Lherzolith. V. 80. 151. 287.

Lias. 21. 390. V. 71. 339. 22. 50, 150, 156, 175, 180, 199, 219, 222. V. 72. 127, 253, 267. 23. 91, 107, 155. V. 73. 105. V. 75. 161. V. 76. 344. V. 80. 289, 293, 336 u. B. N. 19.

- Crinoiden-Kalk. 28. 10.

- Crinoiden-Kalk. 28, 10.

- Kalk. V. 78, 14, V. 80, 235, 337,

- Schiehten. V. 73, 221,

- Kohle, Alter. V. 78, 69,

- Schiefer. V. 72, 183,

- Fauna. V. 80, 293,

- Ablagerung. V. 72. 341. Libocher Schichten. 22. 190.

Liburnische Stufe. V. 72. 216, 316. V. 75. 334. V. 80. 195. Liebenerit. 23. M. M. 162, 167.

- Porphyr-Ströme. 80. 304.

Lievrit. 25. M. M. 71. Lignit. V. 78. 30. Lillit. 22. M. M. 34. 25. M. M. 80. V. 76. 171.

Limestone. 28. 34.

Limonit. V. 71. 305. 22. M. M. 36. 25. M. M. 33. 26 83. 28. 455.

- Lager. B. N. 7.

- Pseudomorphose. V. 78. 57.

— Würfel nach Eisenkies. 26. 6. Linarit. 23. M. M. 249. V. 75. 75. 26. 93. Lindenberger Sandstein. 22. 190.

Lingula-Schichten. V. 75. 125.

Liparit. 30. 454.

Lippenzer grauer Sandstein. 22. 190.

Lit de dejection. 25. 102.

Literatur, Ungarn. V. 78. 314 u. B. N. 17. — miner,-geolog., Sachsen. B. N. 9. Lithionglimmer. V. 75. 302. 27, M. M. 337. Lithistiden. V. 78. 258. Lithium. B. N. 9. Lithodendron-Kalk. 22. 191.

Lithographischer Schiefer. V. 71. 101, 159. Lithologie des fonds des mers. V. 72. 244.

Lithothamnien. 29. 126.

— Gruppe. 30. 15. - Knollen. 30. 589.

Lithothamineta. V. 71. 229.

Lithothamnium-Kalk. V. 77. 277. 29. 115. 30. 587. V. 80. 114, 235, 240. Littener Schichten. 22. 191. Llandeilo-Bildung. V. 77. 28.

Llogel-Vulcan, Chili. V. 73. 71. Local-Fauna von Cosina. V. 74. 17.

— Schotter. 22. 191.

Lochkower Schichten. 22. 191. Lochseiten-Kalk. 29. 727. V. 80. 157.

Locustiden-Reste. 30, 69.
Löllingit. 22. M. M. 29, 161. 26. 89.
Löss. 21, 422, 25, 46. V. 75, 120, 26, 327.
V. 76, 152, 27, 66, V. 77, 158, V. 78.

95, 289. V. 80. 115, 284 u. B. N. 3.

- chinesischer. V. 72. 153.

- subaerischer. V. 80. 210.

- Puppen. V. 80. 210.

- Tuppen. V. 30. 210.
- Schotter, 27. 66. V. 80. 116.
- Ablagerung, 29. 486. V. 80. 213.
- Bildung, V. 77. 264 u. B. N. 13.
- Theorie, V. 72. 153, 184, V. 77. 251. V.

78. 113, 266, 289 u. B. N. 8. Wind. V. 77. 255. Loibersdorfer Schichten. 25. 342.

Lokuter Schichten. 22. 192.

Lothersdorfer Schichten. 22. 191. Lower Chalk. 30. 497. — Greensand. 30. 497.

Lubnaer Schichten. V. 80. 319. Lucasana-Horizont. V. 71. 341. V. 72. 37. Ludwigit. 24. M. M. 59, 247. V. 74. 86. 25. M. M. 42.

Lücken in Schichtenreihen. 28. 38. Lüneburgit. V. 71. 256.

Lüner Schichten. 22. 192. 27. 163. Lumachellen. V. 74. 42. 30. 698.

Lunzer Sandstein. V. 74. 271.

— Schichten. 22. 192. V. 72. 11. 23. 334. 24. 444.

Luzerner Schichten. V. 73, 96, Luzonit. 24, M. M. 257, 27, M. M. 303, Lycopodiaceen-Zone. V. 72, 242.

Macigno. 22. 193. V. 78. 110. V. 78. 109 Macrocephalen-Schichten. V. 78. 61.

Macrosporen. 27. 19.

Magma. 30. 96.

— Basalt. V. 80. 161. — glasiges. V. 72. 355. 28. 81. — Verschlierung. 27. 209. 28. 82.

Magnesia-Alaun. 27. M. M. 304.

Glimmer. 22. M. M. 106 23. M. M. 32, 232. 24. M. M. 177, 239. 27. 109. 29. 313.

- Kalk. 26. 18.

Magnesia-Kalk mit Chalcedon. 26, 730. - Pinit. 23. M. M. 162.

Magnesit. 26. M. M. 30. V. 77. 71. V. 80. 276 u. B. N. 16.

- krystallinischer. 23. M. M. 263. V. 73.

312

Magnet-Eisen. 22. M. M. 106. V. 72. 210. 25. 239. 25. M. M. 36. 26. 132. V. 76. 253. 27. M. M. 33, 78, 150 u. B. N. 17. — Eisenstein, Analyse. 25. 178, 180.

- Kies. 22. M. M. 93. 24. M. M. 88.

Magnetische Körner im marinen Sand. V. 73. 97.

Magnetit. 21. 29, 176. 22. M. M. 93. 23. 304. 23. M. M. 46, 68, 279. 24. M. M. 19. 25. M. M. 26, 182, 294. 26. 44. 26. M. M. 142, 217. V. 76. 33, 236, 333 27. 220. 27. M. M. 74. V. 77. 18. 29. 338, 342, 361. V. 80 288, 289. - Pseudomorphose. V. 79. 208.

- Schichten, V. 80, 292,

- Gruben, Bukowina. 26. 391.

Magnium-Platin-Cyanur. V. 77. 79. Magura-Sandstein. 22. 193. V. 75. 295, 29. 271. 30. 642, 645. Majolica. 22. 193.

Maklubba auf Malta. V. 76. 55.

Malachit. V. 71. 305. 22. M. M. 29. 23. M. M. 285. 26. 4. V. 76. 197. V. 79. 234 u. B. N. 5.

- Pseudomorphose. 23. M. M. 39. 27. M. M. 97.

Malachitisches Gestein, Analyse. 25. 197. Malacología pliocenica italiana, V. 71, 364. Malacolith. V. 80, 39.

Malacozoologische Blätter. V. 71. 335. Mallnitzer Schichten. 22. 193. V. 78. 158.

Malm. 21. 297, 390. Mammuth-Haardecke, V. 71. 224.

Reste. V. 72. 233, 268. V. 73. 210, 301 u. B. N. 11, 13.

Schichten. V. 78. 268.Mangan. 26. 133. 29. 626. - Blende. V. 75. 95.

- Eisenerz. V. 78. 24.

— — Analyse. 25. 175.

- Erz. V. 75. 342. 26. 274, 372 und B. N. 11.

- Kiesel. 26. 85.

Spath. V. 71. 185.Sulphat. V. 77. 118.

— Gruben, Bukowina. 26. 374. Manganit. V. 79. 120. Marbre griotte. V. 80. 80. Margarether Sandstein. 22, 193. Margarit. 23. M. M. 169. Margaritaceum-Schichten. 22. 194.

Margaritatus-Schichten. 22. 66. Margarodit. 23. M. M. 170. Margota-Syenit. V. 80. 231.

Mariathaler Dachschiefer. 22, 194.

Marine Ablagerungen. V. 72. 130. 25. 57.

Bildung. 25. 89.
Fauna. V. 75. 153. 28. 49.
Schichten. 21. 24. V. 71. 224. 22. 194. 24. 51, 189. V. 74. 388. 25. 58.

- brackische Schichten. V. 75. 338.

Mariner Miocan. V. 72. 261,

— Tegel. V. 71. 192, 209, 331, 333, 25. 23.

Markasit. 22. M. M. 34. 24. M. M. 87, 93.

25. 20. 26. 89 u. B. N. 5. nach Sternbergit. V. 76. 144. zelliger. 25. M. M. 280.

Markscheidekunst, Lehrbuch. V. 76. 155.

Marly Chale. 30. 495. Marmaroscher Diamanten. 30. 641.

Marmes à petites Ammonites ferrugineuses. V. 79. 662.

Marmor. 26, 132, V. 76, 182, 29, 650, 30, 717.

Facies. 24. 118. Marmotte. V. 78. 132.

Marna fragmentaria. V. 78. 140, 182. Marnes à Belemnites latus. 30. 513.

- à Bryozoaires. 30. 500. - à Spatangus. 30. 513.

- d'Orbitulines. 30, 513.

- aptiennes. 30, 500, 513. - et calcaires marneux à Belemnites dilatatus. 30. 513.

- grises et blancs. 30. 500.

- inferieures. 30. 500.

Maskelynit. 22. M. M. 90.

Massengesteine. 27. 143. 29. 317.

Mastodonten-Reste. V. 73. 71 u. B. N. 14, 19.

Materialien, feuerfeste. V. 74, 151. Maulwurf-Reste. 29. 483.

Mediterrane Ablagerungen. V. 75. 264, 313.

V. 78. 15, 160 u. B. N. 6, 8. - Bildung, miocane. 30. 259.

- Bildung, miocane. 30, 259,
- Provinz. 24, 84, V, 71, 91,
Mediterran-Schichte, V, 77, 19, V, 80, 335,
- Stufe, V, 74, 105, V, 75, 49, 27, 132,
V, 77, 178, 277, 28, 509, V, 78, 53, 192,
30, 33, V, 80, 240, 245, 308,
Medolo, 22, 194,
Medusen, V, 72, 130,
Megras, Ahlersyngen, V, 71, 202

Meeres-Ablagerungen. V. 71. 222.

Bildungen. V. 71. 341.
Conchylien. V. 71. 123. V. 72. 221.
Conglomerat. 29. 537.

- Molasse. 28. 36. - Sand. V. 78. 406, 466. 29. 63, 156.

Sandstein. 25. M. M. 154.
Schichten. V. 78. 205.
Sedimente, Bewegung von der Küste - Sedimente, Bewegung von gegen die Tiefe. V. 77. 225.

Tiefen, Untersuchungen. V. 74. 45. Meerschaum. 30. 352, V. 80. 279. Megalodon-Kalk. V. 77. 259.

- Schichten. 22. 195.

Megalodus-Kalk. 22. 195. 30. 700.

- Facies. 30. 705.

Megalodus. Monographie. B. N. 8. Mejonit. 22. M. M. 16. 25. M. M. 26. Analyse. 25. M. M. 25. 27. M. M. 61.

Melaniden. V. 71. 208. V. 80. 200. Melanien-Kalkstein. V. 75. 338. Melanophlogit. 26. M. M. 243.

Melanophiogit. 26. M. M. 243.
Melanopsis-Mergel. V. 78. 204. V. 79. 297.
— Schichten. V. 78. 204.
Melanterit. B. N. 21.
Melaphyr. V. 71. 138. 22. M. M. 111. 23.
— 78, 88, 103. V. 73. 74. 24. 15, 368. 25. 224. 25. M. M. 132, 179, 289. V. 75. 144, 310. 26. 286. V. 76. 291. 27. M. M. 13, 80. V. 79, 23, 32, 252. V. 80. 231 u. B. N. 3, 14. Analyse. V. 76. 210.

- Breccie. 25. 226

Mandelsteine. V. 71. 139.
Tuff. V. 79. 256, 273. 30. 703. Umwandlungs-Stadien. B. N. 3.

Meletta-Schichten. B. N. 16.

— Schiefer. 22. 195. 27. 55.

Melioliden-Mergel. V. 75. 338.

Mellit. 25. M. M. 38.

Melniker Schichten, 22, 195, V. 73, 242, Mendola-Dolomit, V. 71, 28, 22, 196, V. 72, 228, V. 73, 4, V. 74, 350, V. 76, 239, Mengit, 25, M. M. 39,

Menilit-Opal. 29. 147.

Schiefer. 22. 195, 196. 27. 55. 29. 241. V. 79. 264. 30. 127, 639, 645. V. 80. 254, 308, 330.

Mensch, erstes Erscheinen. V. 77. 273, 309.

- bei der Lössbildung. B. N. 21. - Existenz in der Miocanzeit. V. 73. 130. V. 78. 132, 278, 305. Menschen-Reste. V. 71. 269. - Schädel. V. 75. 140.

Mergel. V. 71. 340, 345. 22. 288, 391. V. 72. 11, 124. 23. 310, 334. V. 74. 71, 224. 25. 5. 25. M. M. 154. V. 77. 22, 276, 295. 29. 142. V. 79. 360. 30. 691,

699. V. 80. 264, 292 u. B. N. 6, 7.

— Analyse. V. 76. 169. 27. 436. V. 80. 55.

— Kalk. V. 76. 178. 27. 280. 30. 518.

- Sandstein. V. 76. 303. - Schiefer. 24. 276. V. 76. 303. 27. 283. V. 77. 96, 101. 29. 473. V. 79. 276. 30. 114, 312, 614, 699. V. 80. 115.

kohlenführender. V. 79. 113.

bituminöser. 28. 18. 29. 662. - Fischschuppenführender, 28. 18.

fluviatiler. 29. 77.

- thoniger, mit breiten Belemniten. 30. 502.

- Thon. V. 76. 178

gypsführender. V. 79. 256. — Facies. V. 71, 159, 24, 118. Meroëdrie. 25, M. M. 21.

Meroxen. V. 78. 215.

Mesolithische Gesteine. V. 72 315.

- Schichten. 23. 301.

Mesozoische Ablagerungen. B. N. 9.

Mesozoische Bildungen. V. 71. 361. V. 72. 72. 27. 138.

Schichtgebilde, 22 342, 23, 76.

Metallberghau, Oesterreich. 22. 1.

— Bosnien. B. N. 3, 20.

Metamorphismus. V. 71. 362. 22. M. M. 45.

Metassitformation. 24, 396.

Meteor-Eisen. 21. M. M. 109. V. 72. 257. — falsches. V. 78. 360. — Steine. 21. M. M. 55, 56. V. 71. 50, 316. 22. M. M. 41, 83. V. 72. 319. 24. M. M. 165, 244, 258. 25. M. M. 1, 209. V. 75. 121. 27. M. M. 313, 314. V. 77. 283. 29, 181

Meteoriten des k. k. mineralogischen Museums.

22. M. M. 165. 27. M. M. 309. rundliche Eindrücke. V. 78. 172.

Miascit. V. 78 87. Mica plumosa. V. 75. 302.

Microdiabas, V. 78, 349, V. 79, 76, 30.

Micropetrographische Untersuchungen. V. 79. 211.

Microsporen, 27, 19

Middletonit. V. 73. 79.
Miemit. V. 79. 180. 30. 301.

— Analyse. V. 79. 121.
Mikrogranit. V. 80. 309, 332.

Mikroklin. 30. 593. V. 80. 149, 218.

— Analyse. 30. 593. Mikrolith. 26. M. M. 104.

Mikromineralogische Mittheilungen. V. 71, 84. Mikroskopisch-mineralogische Studien. V. 71.

68, 84, 268.

Mikroskopische Untersuchungen von Gesteinen, V. 73. 141. 24. M. M. 31. V. 74. 147.

Milanovatzer Schiefer. V. 78. 14. Milarit. 22 M. M. 265. 27. M. M. 347.

Milchzucker. 25. M. M. 25. Milioliden-Kalke. 22. 196.

— Mergel. V. 80. 200. Millerit. V. 72. 86.

Mineralien, künstliche. V. 80. 38.

- opake. V. 76. 191.
- pellucide. V. 76. 191.
- Bildungen. V. 79. 121. V. 80. 136.
- Bestimmung. V. 74. 74. V. 75. 213. V. 76. 191. V. 78. 326 u. B. N. 17.

der Universität Strassburg. V.
nutzbare. V. 74. 25. V. 79. 160. 79. 120.

Vorkommen in Oesterreich-Ungarn. B. N. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 16, 18, 19.

innere dynamische Umwandlung. B. N. 5. Mineral-Reichthum Persiens. 29. 565. V. 79.

— Chemie. 21. M. M. 93.

- Kohlen Oesterreichs. V. 78. 259.
- Quellen, Böhmen. V. 78. 91 u. B. N. 4.
- Mähren. V. 76. 355. V. 80. 137.

- Ob.-Oesterreich. V. 78, 123.

Mineral-Quellen, Steiermark: V. 71. 107, 252. 28. 516. V. 79. 210 u. B. N. 14.

— Ungarn. 27. 55 u. B. N. 13, 16, 19.

— Recoaro, Ursprung. B. N. 11.

— Texas. V. 76. 227.

- - Karte. B. N. 3.

- Messungen über Ergiebigkeit. V. 80.

- Wasser-Analysen. V. 71. 33, 156, 157, 326. 25. 196, 203. 26. M. M. 1. V. 76. 209 u. B. N. 2, 3, 4, 9, 12, 13, 16, 17, 19. Mineralogie Tirols. V. 71, 30.

Mineralogische Wissenschaften in Belgien. V. 71. 81.

Mineralogisches aus dem Böhmerwald. 23.

M. M. 273. aus der argentinischen Republik. 23. M. M. 219, 288.

Lexicon von Oesterreich, V. 71, 155, 303. V. 73. 100.

- Sachsen. V. 74. 152.

Minette. B. N. 14.

Miocän. 22. 166, 169, 218. V. 72. 124, 296. 27. 140. V. 78. 162. V. 79. 29, 263. 30. 63. V. 80. 518

- Ablagerungen. 28, 505, V. 78, 192.

Mergel. V. 80. 167.
Schichten. V. 74. 125, 130. 25. 89. V. 75. 315. V. 77. 166, 251, 293.

Miocéne inferieur, V. 74. 130. 26. 241. V. 77. 149.

Miohippus-Schichten. V. 79. 119. Mirabilit. 21. M. M. 59. V. 79. 208. Miroschauer Schichten. V. 74. 196. V. 78. 45.

Mischflora. V. 73. 103. Misspickel. 24. M. M. 178, 239. 26. 90. Mittel-Dolomit. 22. 196.

Neocom. 29. 681.

Mofette. V. 71, 90.
Molasse. V. 73, 96. V. 74, 119, 25, M. M.
160, 26, 130, V. 76, 293 u. B. N. 16.
— Sandstein, 25, 342.

Mollusken, lebende. V. 71. 177. - Fauna der Zlambach-Schichten. V. 73. 175.

- Horizont. V. 71, 341, V. 72, 27.

- tertiäre. V. 74. 248. V. 77. 291. V. 79. 211.

Revision. V. 78. 191, 205.
 Molt-Schichten. 22. 196. 25. 342.

Moltyr. V. 74. 344.

Molybdänsaures Magnesia-Ammoniak, 25. M. M. 20. Monazit. V. 71. 12.

Monographie, geolog. u. paläont. des Jura. V. 76. 155.

Monotis-Kalk. 22, 197.

Montan-Districte, Ungarn. B. N. 18. — Etablissement Valalta. V. 72. 87.

- Industrie, österr. Zeitung. V. 72. 63.

- Tirol. V. 73. 100.

- - Sardinien. V. 71. 366.

Montan-Wesen. Ungarn. B. N. 9. — Werke. Bukowina. V. 73. 316.

Monte Titano-Schichten. 25, 336, V. 76, 298, Monticellit. 25, 241, V. 75, 89, V. 77, 134, Monument für Elie de Beaumont. V. 75, 37. Monzon-Syenit. 25. 213.

Monzonit. V. 72. 86. 25. 217. V. 76. 33. 27. M. M. 73.

Moorkohle. 29. 139.

Moosbrunner Schichten. 22, 197.

Moränen. B. N. 13, 17, 18. - mit pliocan. Conchylien. V. 75. 320.

- Schutt. V. 80. 337.

- Amphitheater. B. N. 18. - Landschaft. V. 74. 210.

Moravica-Kalk. B. N. 7. Morion, 25, M. M. 75.

Morococha, Bergwerk, Cordilleren. V. 71, 183. Moroxit. 25. M. M. 36. 27. M. M. 34.

Morphotropie. 25. M. M. 20. Münder Mergel. V. 80. 290. Mulat-Granit. V. 80. 231. Murajewna-Kohle. V. 71. 99.

Murbrüche. 25. 97, 255. V. 75. 82.

Murchisonae-Schichten. 22. 197. V. 78. 400. Murch. 25. 98. V. 75. 82. 29. 84. Murgebiet, geolog. Verhältnisse. 25. 104.

Murmelthier-Reste. V. 78. 132. V. 79. 183

u. B. N. 15. Murschutt. V. 76. 190. Muschelkalk. V. 72. 239. 23. 153. 24. 51, 88. V. 76. 239. 27. 163. V. 78. 349. V. **79**. 74, 275. **30**. 198, 386, 613, 697, 717. **V**. 80. 233, 311.

- Analyse. 25. 316.

- Sedimente. V. 80. 304.

Muschel-Marmor. 22. 197, V. 72. 190.

— Tegel. 25. 24. Muscovit. 23. M. M. 274, 26. 93. 27. M. M. 149. V. 78. 214. V. 80. 289, 315.

— Analyse. 27. M. M. 271. — Gneiss. 27. 190. — Granit. 27. 186. 29. 334. - Kalkglimmer, V. 75, 301.

Museum, mineralogisches, Berlin. V. 75. 76. - Francisco-Carolinum, Linz. V. 71. 360.

- Prag. V. 76. 17.

Museen, paläontologische, Deutschland. V. 75. 201.

Mutationen und Zonen. V. 80. 61.

Muttersalzlauge, Bildung. V. 77, 171. Myargyrit. 27. M. M. 213.

Analyse. 27. M. M. 215.

Myelin. B. N. 5

Nadel-Diorit. Analyse. 29. 372.

— Eisenerz. 25. M. M. 80.

Nagelflue. V. 75. 47.

Nagyagit. V. 78. 313 u. B. N. 10.

Nakrit. 28. 383.

Nana-Schichten. 22. 197.

Naphta. 26, 409, 29, 165, 585, 30, 643, 648. V. 80. 306 u. B. N. 20.

Naphta-Bildung. 29, 174. Natrium. 25. M. M. 26. Plagioklas. V. 73. 190. Natrolit. V. 75. 108. Natron. V. 77. 77. — Chlorat. 25. M. M. 26.

- kohlensaures. 21. M. M. 59.

- Lythion-Sulphat. 25. M. M. 26.

- Boden. 26. 427.

Naturforscher-Versammlungen, V. 75, 245 u. B. N. 6.

Naturhistorisches System, Ergänzung durch die Fossilien. V. 80. 42.

aus Dalmatien und Ober-Oesterreich. B N. 4.

Naturschätze Croatiens. B. N. 19. Neanderthal-Schädel. V. 71. 359.

Neocom. 22. 74, 153, 157, 183, 219. V. 74. 23. 26. 298. V. 76. 140. 27. 35. 30. 129, 648,

- Aptychen-Kalk. 23. 109.

Kalk. V. 78. 72.Studien. 30. 494.

Neocomien bleu. 30. 528. - inferieur. 30. 499, 513.

moyen. 30. 499, 513.propriement dit. 30. 513.

Neogen. 22. 152, 159, 164, 183, 194, 214, 220, 280, 392. 23. 39, 97, 112. 24. 282. 74. 147, 188. 27. 131.

Ablagerungen. V. 71. 211. V. 75. 217. V. 76. 198. V. 77. 122. V. 78. 191.

- österreichische, Gliederung, V. 76, 71.

- Fauna. 25. 63.

Schichten, salzführende. 30. 687.Bildung. 29. 760.

Neophytische Epoche. V. 79, 43, Nephelin. 21. 30. 26. M. M. 167.

Basalt. V. 80. 160.
Phonolith. V. 74. 152. Pikrit. V. 77. 122.
 Nephelinilit. V. 80. 316.

Nephrit. 26, 133, V. 79, 317, — Block. 23, M. M. 135.

Nerineen-Kalk. V. 78. 60. - Schichten. V. 78. 405.

Nesselsdorfer Schichten. 22. 197.

Netzkalk. 24. 197.

Neubeurer Marmor. 22. 198. Neudorfer Schichten. 22. 198. Neudrofit. V. 78. 390.

Nevada-Schiefer. 29. 109.

Nevadit. 22, 91,

New Castle-Schichten. V. 76, 166.

Nickel. 22. 22. 29. 626.

— Blüthe. 27. M. M. 38.

— Sulphat. V. 77. 58.

— Gymnit. V. 80. 66 u. B. N. 16.

- Erzlagerstätten. V. 74. 77. Niederschlag im croatischen Karst. 23. 66. Niemtschitzer Schiefer. V. 80. 301. Nierenthaler Schichten. 22, 198.

Nitroprussid-Natrium. 25. M. M. 29. Niveau-Veränderung des Meeres, V. 80, 105.

Nöggerathien in böhm. Sleinkohlenformation. B. N. 5.

Nomenclator zoologicus. V. 74. 43.

Nonesit. V. 78. 349. Nonsberger Mergel. 22. 198.

Nordpol-Expedition. V. 73. 251. V. 75. 109. Norische Bildung. V. 75. 142.

- Stufe. 22. 198. V. 72. 11. 24. 88. 30. 198, 717.

Nosean-Basalt. V. 72, 150.

Nulliporen des Pflanzenreiches. V. 72. 14. - Kalk. 21. 95, 228. 22. 198. 25. 23. V. 75. 315. V. 76. 246. V. 78. 299. - Mergel. 21. 83.

- Sandstein. 22. 199.

- Sandstein, V. 78, 299.

- Rosetten, V. 78, 299.

Nummuliten, 29, 128, V. 79, 33,

- Kalk, V. 71, 264, V. 72, 127, 23, 80,

V. 78, 129, 29, 128, 761, V. 79, 207, 359. **30**. 112, 298, 575, 736. — Sandstein. **29**. 285.

Mergel. 30. 112. Sandstein. 23. 290. 27. 63.

- Bänke. V. 80. 157.

Schichten. V. 74. 57, 71, 129. V. 76. 50. Bildungen. V. 71. 270. V. 72. 217. 23. 290. 29. 700.

Formation, B. N. 18. - Sammlung. V. 76. 161.

stratigraphische Bedeutung u. Vertheilung. B. N. 7

Nuslauer Mergel. V. 80. 301.

Nyřaner Gasschiefer. 22. 289.

— Schichten. V. 80. 323 u. B. N. 20.

Nyirok. V. 76. 182. V. 77. 158. V. 78. 79. Oberalmer Schichten. 22, 199.

Oberburger Schichten. 22. 199

Obsidian. V. 71. 43, 346. 22. M. M. 226. 226. 23. M. M. 281. 27. M. M. 334. V. 80. 203.

das Schillern. V. 72. 149. Obwalder Schichten. V. 73. 95. Odenbacher Stufe. V. 72. 242. Oenische Gruppe. 22. 199. Ofner Mergel. 22. 199.

Old-Red-Sandstone. 27, 328. Olenus-Kalk. V. 80, 166. Oligocan. V. 71, 342, 22, 184, V. 74, 372. V. 78. 406. 29. 156. V. 79. 360.

— Ablagerungen. V. 73. 294.
Oligoclas. 21. M. M. 55. V. 71. 88. 24. 14.
25. M. M. 36. V. 76. 230, 27. M. M. 31, 40. 28. 465.

- Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79. 81.

Biot-Trachyt. V. 79. 81.Gneiss. V. 72. 74.

Olivin. 22. M. M. 105, 23, 78, 23, M. M. 129, 130. **25**. M. M. 181, 294. V. 75. 251, 26. M. M. 30, 65. V. 76. 205, 236, 313. 27. 198. 27. M. M. 325. V. 79. 25. V. 80. 287. Olivin-Diabas. V. 78. 87. - Diallagefels. 30. 447. Diorit. 27. M. M. 200.
Enstatit. 26. 20, 23.

— Fels. 21. M. M. 57. 27. M. M. 36.

- Analyse. 22. M. M. 79. - Gabbro. V. 76. 235. V. 78. 87. 29. 764. V. 79. 170, 240. 30. 447 u. B. N. 11.

— Gestein. V. 80. 287.

- Serpentinisirung. 27. 46.

Omphacit. 21, M. M. 44, 26, 96, 27, M. M. 325.

Onkosin. 23. M. M. 168.

Oolithe. V. 76. 165. V. 79. 324. 30. 720.
V. 80. 338 u. B. N. 13, 18.
— inferieur. V. 74. 23.

- jurassique. 30. 429.

von San Vigilio. V. 78. 400.
— englischer. V. 77. 82.

Oosit. 23. M. M. 169.

Opacit. 25. 282.

Onal. 27. M. M. 330.

— Gruben. B. N. 6.
— Schlamm. V. 71, 73.

Opalinus-Schichten. 22, 200. Operculinen-Horizont. V. 71. 341. Opponitzer Dolomit. V. 72. 11. 23. 334. Opuka. 28. 383. V. 78. 158. Orbitoiden. 29. 128. V. 79. 33.

- Kalk. 29. 123.

- Horizont. V. 72. 37.

Orbituliten-Kalkstein. 26. 14. 29. 135. Oreaden-Schichten. V. 79. 119. Organismen, kleine, Anhäufung. V. 71. 204.

— fossile, Verbreitung. V. 79. 116.

Orgeln, geologische. 30. 743. Orgelpfeifen. 30. 749.

Orlover Kalk. 23. 77.

— Schichten. 22. 200.

Ornamentthon. V. 76. 324.

Ornithosaurus-Schädelbau. V. 71. 46. Orographie der nordtirol. Kalkalpen. 21. 190.

Siebenbürgens. B. N. 9.

Oropion. V. 80. 280. Orthoceraten im Dogger: V. 74, 33.

— Kalk, V. 77, 28, V. 79, 217.

Orthoceratit. V. 71, 319.

Orthoklas. 23. M. M. 167. 220, 232, 283. V. 73. 189. 25. 278. 25. M. M. 182, 293. 26. M. M. 26, 191. V. 76. 230, 333. 27. 218. 27. M. M. 81. 28. 451. V. 78. 86. 29. 306. V. 80. 280.

- Augit-Porphyr. 25. M. M. 133. - Oligoclas-Biot-Trachyt. V. 79. 81.

- Porphyr. 25. 226. 25. M. M. 135. V. 78. 340.

- 78. 540.

- Analyse. V. 75. 332.

- Trachyt. V. 79. 81.

- Krystalle. V. 72. 1.

- streifiger. V. 72. 150.

- Ströme. V. 80. 304.

Ortler-Kalk. V. 80, 227. Ortlerit. 27, 195, 29, 356, 390, V. 79, 69, — Analyse. 29, 362, 371. Ostracoden. V. 77, 210.

Ostrauer Schichten, V. 74, 208, V. 75, 153,

V. 78. 45, 222, 236. Ottendorfer Schichten V. 78. 45. Ottweiler Schichten. V. 72. 243. 23. 281. V. 74. 175.

Oxalsaures Chromoxyd-Ammoniak. V. 77, 79. Oxfordgruppe-Vertretung. 21. 355.

Oxford-Schichten. V. 80. 276.

Oxfordien. V. 71. 245.
Ozokerit. V. 78 324 u. B. N. 6.

— Analyse. V. 79. 104.
Pachydermen. V. 77. 54.

Palagonittuff, 25. M. M. 171. V. 80. 152. Paläo-Andesit. 27. 195. 29. 351.

Paläolithische Schichten. 23. 298.

- Bildung. 26. 2

Paläontologie Tirols. V. 71. 28. - des oberschlesischen Kohlengebirges. V.

74. 81. der Lombardie. B. N. 18.
 Modena. V. 72. 196.

- der Spherosiderite. V. 74. 47. - und Descendenzlehre. V. 80. 83.

Paläontologische Ueberlieferung, Ur ständigkeit. V. 79. 355. V. 80. 17. — Tafeln. V. 77. 274. V. 79. 128. Paläophyr. V. 74. 180.

Paläophyrit. 29. 317, 342.
Paläopikrit. V. 74. 179.

— Analyse. 27. M. M. 278.
Paläozoisch. 22. 162. V. 75. 57. V. 77. 16,

184, 198. 30. 190, 363. Paläozoisehe Schichten. V. 72. 74. 23. 175. V. 78. 306.

- Schiefer 30. 356.

Palmenfrucht-Hülle. V. 73. 1. Palocza-Kalk. 22. 200.

Paludinenschichten. V. 72. 69. V. 78. 203. V. 79. 211. 297 u. B. N. 13. 19.

Panchet group. V. 76. 167. V. 77. 184. Paradiorit. V. 79. 212. Paraffin-Kohle. 29. 144.

Paragenese der Přibramer Mineralien. 22. M. M 27.

der Minerale in der Zinkwand. 24. M. M. 235.

Paragonit. V. 78. 215. Paraligoclas. V. 80. 168.

Parallelen der oberen Trias der Alpen. V.

Parallelisirung der zwei alpinen Muschelkalk-Etagen. V. 73. 296.

Paralleltafel der Schichtgesteine von Oesterreich-Ungarn. V. 72. 102.
Parnica-Schiefer. 22. 201.

Parankerit. 26. M. M 49 u. B. N. 3. Parbeck-Mergel. V. 80. 290. Parisienne inferieur. V. 80. 206.

Parkinson-Schichten. V. 80. 292.

Parophit. 23. M. M. 168.

Parschlug-Stufe. V. 75. 241. 26. 239.

Partnach-Dolomit. 22. 201. V. 72. 11. 23. 334. 30. 620. V. 80. 311.

— Mergel. 23. 334. 24. 112.

- Mergel. 23. 334. 24. 11. 2. 154. 27. 163. V. 79. 40. Pechkohle. V. 71. 98. Pechstein. V. 71. 133. 24. M. M. 31. 26.

M. M. 185.

— Porphyr. V. 77. 108. Pecten-Mergel. 30. 591. Tegel. V. 80, 115.

- Schichten. 28. 34.

Pectunculus-Sandstein. V. 74, 131.

Schichte. 22. 202.

Pegmatit. 26. 66. 27. 186. V. 78. 86. 30.

— Gneiss. V. 80. 327. Pelecypoden. V. 72. 17. V. 74. 213. V. 75. 210.

Pennin, Analyse. 22. M. M. 260. 23. M. M. 33.

Pentacriniten-Kalk. V. 80. 338.

- Stielglieder, V. 76. 335. V. 78. 59. Pentamerus-Kalk. V. 80. 328.

Penton noir. 25. 101.

Penzeskot-Schichten. 22. 202.

Peridodit. V. 75. 126. Periklin. 26. 95-

Periodicität der Formenreihen. V. 80. 39, 85. Perledo-Fischschiefer. 22. 202.

- Schichten. 30. 713 - Schiefer. 30. 713.

Perlit. B. N. 4.

Perlitische Gesteine. 21. 16. Perm-Ablagerung. V. 74. 274.

Hardinian 23. 249. V. 73. 58, 139, 285. 24. 344. V. 74. 45, 87, 217, 365. 27. 25, 42, 184, 250. V. 80. 130 u. B. N.

- Aequivalente. V. 78. 310.

- - Entwicklung. V. 79. 300.

- Kalk. 24. 266.

Permisch. 26. 124. V. 79. 115.

Permische Gesteine. 22. 47. 24. 170. Permo Carbon-Schichten. V. 75. 126. V. 79.

173

Perovskit. V. 77. 122 u. B. N. 7. Perutzer Schichten. 22. 202. V. 73. 1. V. 75. 88.

Petrefacten-Kunde, Lehrbuch. V. 79. 212.

— Deutschlands. V. 71. 8. V. 73. 20.

— Sammlung, Kremsmünster. B. N. 6.
Petrographie. V. 71. 67. V. 72. 106.

Petrologie, agronomische. B. N. 3. Petroleum. V. 71. 316, 356. 23 1. V. 73. 49. V. 75. 76. 27. 441. V. 77. 72. V. 78. 222. 29. 274, 296. V. 79. 98. 30. 115, 639, 648. V. 80. 259, 309 u. B. N. 4, 5, 6, 13, 15, 18, 20.

Petroleum-Industrie. V. 77. 247 u. B. N. 18, 20.

Schiefer, 22, 202,

Petrospongien. V. 78. 258.

Petzhold'sche Figuren an Calamiten. V. 76. 263.

Plassen-Kalk. 22. 203.

Pfahlbauten. V. 71. 311. V. 73. 46. V. 75. 161, 269. V. 78. 159. V. 79. 317.

Pfeilhasen-Reste. 29. 485. Pferde-Reste. V. 75. 47.

- Zähne. 25. 285.

Pflanzen aus Marmorschichten. V. 71. 54.

— aus dem Septarienthon. V. 71. 53.

Quader. 22. 203 Schiefer. 23, 335.

verkieselte, Structur. V. 78. 285.
Sammlungen, Breslau. V. 74. 293.

- System. V. 76. 349. Phästin. 21. M. M. 57.

Phästin. 21. M. M. 57.
Pharmakolith. 23. M. M. 138.
Pharmacosiderit. 25. M. M. 109. 26. 91.
Phenakit. 25. M. M. 25.
Phengit. V. 78. 215
Phillipsit. V. 80. 116.
Phlogopit. V. 78. 215.
— Barythältig. 27. M. M. 109.
Phoca-Schädel, fossiler. V. 72. 63. Pholadomien-Monographie. V. 75. 160.

Phonolith. V. 75. 107. 26. 21. 27. M. M. 303 u. B. N. 3, 13.

— Pechstein. B. N. 12.

— doleritischer. 26. 38.

Phosphorit. 21. 211. V. 71. 11, 135. V. 72.
13. V. 73. 74. V. 80. 169 a. B. N. 17.

— Analyse. 21. 214. V. 75. 145.

Phosphor-Kupfererz. B. N. 17.

Phosphorsäurehältige Minerale. V. 72. 177. V. 74. 379.

Photographien aus den Rocky mountains. V. 71. 26.

Phranoden-Schichten. V. 79. 119.

Phyllit. 24. 367. 26. 2. 26. M. M. 113. V. 77. 200. V. 79. 210. 30. 621. V. 80. 254.

Gneiss. 29. 125. V. 80. 288.

Schiefer. V. 80 287. - Facies. V. 80. 129.

Phyloceras-Arten des Dogger. 21. 297. Phylogenetische Forschungen. V. 77. 216. Physik der Eruptionen. V. 77. 245. Physiographie der Braunkohlen. V. 71. 175.

Phytopaläontologie, deren Aufgabe. V. 73. 123.

Piano a Trachyceri. 30. 705.

Picotit V. 76. 207.

Pierre jaune. 29. 486.
— de Neuchatel. 30. 509, 513.

— de Sassenge. 30. 513. Pietra pura. V. 77. 229.

Pietra verde. 24. 99. V. 78. 350. 30, 198, 428, 698, Pikermi-Schichten. V. 79. 211. Pikrit. 30. 345. Pilatus-Schichten. V. 73. 95. Pinit. 23. M. M. 147, 167.
Pinitoid. 23. M. M. 168.
Pinolit. 23. M. M. 268. 24. M. M. 281.
Pisana-Qnarzit. 22. 203. V. 80. 134.
Pistacit. 23. M. M. 233. 25. 239. 25. M. M. 36. 26. 95. Pittizit. 26. 90.
Pläner. V. 71. 173 u. B. N. 5.

— Kalk. 25. M. M. 161.

- Kalk. 25. M. M. 161. - Sandstein. V. 78. 158. Plagioklas. V. 73. 211. 24. M. M. 175. 25. 281. 25. M. M. 293. 26. 45. 26. M. M. 193. V. 76. 333. 27. M. M. 19, 237. 28. 451. V. 78. 52. 29. 342, 399, 413. 30. 441, V. 80. 149, 168, 288, 289, 309, 316, 332.

- Analyse. 27. M. M. 265. 29. 308. - Hornblende. 27. 192. 29. 323. V. 79. 67. - Trachyt. V. 79. 81.

Planorbiden-Facies. V. 80. 203. Planorbis-Schichten. V. 71. 206. 22. 203.

— Schiefer. V. 75. 338. Plasticität. V. 80. 132.

Plateau des Tranchées. V. 71. 69. Platin. 26. 133 29. 648. Platten-Kalk. 22. 203. V. 79. 213. 30. 428.

— kieseliger. 25. 99. — Kohle. V. 78. 335. — Pleonast. 25. 341. Pleuroderen. V. 74. 182. Pleurotomen. V. 74. 155. Pliocän. V. 78. 202. — u. Eiszeit. V. 76. 70. — Ablagerungen. V. 71. 222.

— Bildung. V. 75. 316. Pliohippus-Schichten. V. 79. 119. Plutonische Gesteine. V. 71. 69. V. 74. 69. V. 80. 104.

Podhajcer Süsswasserkalk. 30. 591. Pötschen-Kalk. 22. 203. V. 72. 11. 23. 334. 24. 122.

Pötzleinsdorfer Schichten, 22. 204. V. 74.

Polany-Schichten. 22. 204. Polarisations-Mikroskop. V. 80. 47. Polianit. 26. 85. Polierschiefer. 29 147, 152. Polirte Felsen. V. 78. 101, 151. Polyargit. 23. M. M. 166. Polyhasit. 25. M. M. 87. V. 76. 171. Polyhalit. 24. M. M. 89 u. B. N. 20.

Polyhydrit. V. 80. 280. Polymorphie. 25. M. M. 19. Polymorphismus, chaotischer. V. 72. 175. Polyparien. V. 74. 165. 29. 61.

Polytechnische Ausstellung. V. 71. 173.

Polyzoa. V. 74. 179.

Pontische Stufe. V. 78, 15, 20 u. B. N. 11. Porcellanerde, Analyse. 25. 192.

Porcupyne-Schleppnetz-Untersuchungen. V. 71. 44

Porphyr. 22. 87. 22. M. M. 112. 23. 87, 102. 24. 373. 25. 275. 26. 132. V. 76. 150. 27. M. M. 127. 29. 3, 13. V. 79. 308. 30. 27, 749. V. 80. 91, 304 u. B. N. 18, 19.

quarzfreier. V. 80. 168.

- quarzfreier. V. 80. 168.
- quarzführender. V. 78. 350.
- Breccie. V. 71. 83.
- Granit. V. 78. 87.
- Tuff. V. 74. 364. 25. M. M. 167. 27.
M. M. 166. 29. 3. V. 80. 215. .
- Erguss. V. 80. 304.
- Ströme. 29. 5. 30. 35.

Porphyrartige Gesteine. 23. M. M. 86. Porphyrit. V. 71. 83. 23. 78. 102. 24. M. M. 89. V. 74. 146. 27. 3. V. 78. 350. 29. 317, 342. — Analyse. 29. 403

Andesitartig. 29. 383. V. 79. 69.
Grünsteinartig. 29. 356. V. 79. 69.
propylitisch. V. 79. 69.

eruptiv. gangförmiger. V. 77. 221.
 Gänge V. 79. 36.

Portland-Cement-Analyse. 25. 171.

— Klinker. V. 78. 173. — Schichten. V. 80. 290.

- Schichten. V. 80. 290.

Pošepnyt, Analyse. V. 77. 128.

Posidonien-Schichten. 22. 204.

- Schiefer. V. 72. 127. V. 78. 14.

Postale-Kalk. V. 78. 129.

Postglacial. V. 75. 62.

Poudingue. V. 79. 360.

Prackerde. 26. 428.

Präcarbonische Formation. B. N. 19.

Präglacial. V. 75. 61.

Prähistorische Funde. B. N. 12. Pralkoweer Schichten. 30. 637. Prasberger Schichten. 22. 204.

Prasemquarz. 23. M. M. 117. Prasnower Schichten. 22. 200, 205.

Prehnit. 25. M. M. 182.

Preis-Ausschreibung für einen "geologischen Führer". V. 75. 246.

Priabona-Gruppe. 22. 205. Pribramer Grauwacke. 22. 205.
— Schiefer. 22. 205. V. 80. 266.
Priesener Schichten. 22. 205. Přiloper Sandstein. V. 80. 321. Primitive Formation. 24. 399.

— Massen der Alpen. B. N. 11. Primordial-Zone. V. 77. 28. V. 79. 115. Problem alpinen Gebirgsbaues. V. 74. 67. Productenschiefer. 24. 207. Productions-Verhältnisse Bosniens. B. N. 14.

Productus-Kalk. V. 79. 313.

Profile in den Mittelkarpathen. 30. 635.

- in Nordtirol. 30. 627.

- Etage D des böhm. Silur. B. N. 5.

Pronatit. V. 74. 87.
Propylit. 22. 92. V. 79. 27, 68, 209. 30. 335. V. 80. 98, 309, 332 u. B. N. 15.
Proterobas. V. 74. 179, 27. 198, 199. 29.

Analyse. 27. 207.

- Analyse. 27. 207.

Protobastit. 21. M. M. 43.

Protogyn. V. 74. 41.

Granit. V. 74. 41.

Proustit. 24. M. M. 87.

Pseudo-Brookit. V. 79. 80.

— Malachit. 23. M. M. 139.

Pseudomorphosen. V. 71. 30. 22. M. M. 113. 23. M. M. 39, 247, 251. V. 73. 22, M. M. 84. 24. M. M. 85. V. 74. 87. 25. 241. 25. M. M. 31, 278. V. 75. 33, 38, 95, 251. V. 76. 214. 26. 6. 27. M. M. 97. V. 78. 57. V. 79. 208, 246, 313 u. B. N. 3, 18.

Pseudonephryt. V. 71. 268. V. 72. 196. Pseudophit. 24. M. M. 10. Psilomelan. 22. M. M. 30. 26. M. M. 30.

Psilonoten-Schichten. V. 79, 32. Pteraspis-Arten. B. N. 16. Pteropoden-Schichten. V. 71, 245, 30, 525.

Pucherit, 22. M. M. 245. Puchower Mergel. 22. 206.

Puddingstein. 30. 299. Pufflerit. B. N. 14.

Purbeck-Schichten. V. 72. 83. 30. 495. Puszta fornaer Tegel. 22. 206.

Pyrargyrit. 22. M. M. 36. 25. M. M. 28.

V. 79. 183. Pyrit. 22. M. M. 34, 241. V. 72. 196. 25. M. M. 26, 32. 26. 88. 26. M. M. 13, 194. 27. M. M. 79. V. 77. 18. 28. 455. 29. 339, 342. V. 79. 208. V. 80. 289 u. B. N. 20.

— Knollen. V. 79. 217.

- nach Radelerz. V. 76. 144. Pyrolusit. 22. M. M. 29. 26. 85, 274. V. 78. 278.

Pyromorphit. 22. M. M. 37. Pyrop. 23. M. M. 13. 27. M. M. 326.

— Analyse. V. 79. 244. Pyrosiderit. 25. M. M. 80. Pyrosmalith. 25. M. M. 211. Pyrostilbit. 25. M. M. 82. Pyrostilpnit. V. 77. 269.

Pyroxen. 21. M. M. 17. V. 79. 208. V. 80. 39.

- Gesteine. 25. 220.

Pyrrhotin. 22. M. M. 71. V. 74. 87. Quader. V. 71. 173.

- Sandstein. V. 71. 246. V. 78. 35. V. 79. 43.

- Steine, zoophytische. 29. 116.

 Quartar-Formation. V. 79. 248.

 Quartenschiefer. V. 72. 264. 30. 617.

 Quaternär. 22. 93, 287. V. 72. 297, 335. 23. 39. V. 76. 152.

Quarz. 22. M. M. 28. 241. 23. 232. 23. M. M. 65, 245. 24. M. M. 18, 284. V. 74. 180. 25. 266. 25. M. M. 26, 75, 178. 26. 25, 87, 387, 26. M. M. 26, 30, 191. V. 76. 213. 27, 170. 27. M. M. 330. 29. 308, 361. V. 79. 226. 30. 12. V. 80. 289, 303,

Analyse. 30. 457.
Andesit. V. 74. 76. 30. 337. V. 80. 309. - Amphibol-Biot-Trachyt. V. 79, 81.

- Amphibol-Biot-Trachyt. V. 13. 81.
- - Trachyt. V. 79. 81.
- Augit-Propylit. V. 80. 100.
- Biotit-Andesit. 27. M. M 329.
- Conglomerat. 24. 211, 345, 380. 29. 118.
- Gerölle. V. 80. 283.
- Diorit. V. 80. 332 u. B. N. 3.

Geschiebe. 25. 29. 30. 691. V. 80.

Hornblende-Andesit. 23. M. M. 5. V. 80. 101.

Oligoclas - Amphibol - Biotit - Trachyt. V. 79. 81.

Orthoclas-Andesin-Amphibol-Biotit-Augit. V. 79. 81.

V. 73. 81.
Phyllit. 24. 153, 339. V. 74. 215, 346.
V. 76. 84, 188. 27. 163. 29. 124, 319.
80. 190. V. 80. 127.
Porphyr. V. 71. 136. 24. 372. 25. 275.
V. 75. 236. 27. 198, 199. V. 78. 58,
86, 349. 29. 4, 8, 335. 30. 30. V. 80. 130, 310,

— granitischer, Analyse. 27. 207.
 — Porphyrit. 27. 198.

Propylit. 30. 455. Sand. 25. 3.

Sandstein. V. 71. 131. V. 74, 320. 29. 153.

Schiefer. 23. 189. Schotter. 21. 422.

Syenit. 24. M. M. 189. V. 79. 210, 226. Trachyt. 23. M. M. 10. V. 73. 211. 25.

M. M. 94, 102. V. 77. 220. 29. 76 u. B. N. 16.

- Analyse. 27. M. M. 276. - - rhyolitischer. V. 77. 67.

mit Flüssigkeit-Einschluss, V. 80. 309.
mit Trapezoidalflächen, V. 71. 49.

pyrogener. V. 77. 214.
 Krystalle. B. N. 15.

- dragomitenähnlich. V. 80. 273.

- Lagerstätten. V. 71. 40.

- Stöcke, granitische. 23. M. M. 220. Quarzit. V. 71. 35. 26. 276, 346. V. 76. 197. 29. 124. 30. 3, 264. V. 80. 133. 253, 283, 324, 327. — Porphyrit. 29. 401.

- Analyse. 29. 403.

Suldenit. 29. 402.
Blöcke. V. 78. 208.
Fels. 25. 267.

- Schiefer. 22. 246. 24. 407. 25. 267. V. 80. 303.

 Quarzit-Schiefer-Lamellen
 29. 391.

 Quecksilber.
 26. 134. V. 76. 66, 189. 28.

 329, 364. 29. 648. V. 79. 105, 107 u.

 B. N. 6, 11.

- Lagerstätte, Idria. V. 79. 186.

Quellen, jodhältige. 29. 121.

- Absätze, Analysen. V. 71. 6, 156.

- Bildung, 25, 129.

- Ergiebigkeits-Schwankungen. V. 80. 312.

- Salinen. B. N. 16.
- Temperatur. B. N. 10, 17.
- Theorie auf meteorologischer Basis. V.

80. 331. - Katastrophe, Dux. B. N. 13.

Quellwasser-Analyse. V. 72. 162. V. 79. 191 u. B. N. 2, 3. Querthäler. 28. 581. V. 78. 212. 30. 736.

Radiolarien. V. 80. 103 u. B. N. 17. Radioliten, V. 77, 123.

Radnitzer Schichten. V. 74. 206. 28. 369. V. 78. 45.

Radobojer Schichten. V. 74. 223. — Stufe. V. 75. 241. 26. 239.

Radowenzer Schichten. V. 74. 208. V. 78. 45. Radstädter Tauern-Schichten. 22. 206. Raibler Kalk, erzführender. 22. 206.

- Fischschiefer. 22. 207.

— Schichten. 22. 207. 24. 87, 444. V. 78. 349. 30. 699, 717. V. 80. 310.

- Niveau. V. 80. 234.

Rajmahal-Schichten. V. 75. 216.

Series. V. 76. 165.

Rakoczer Schichten. V. 80. 12.

Randgebirge der Wiener Bucht, 21. 437. Rapilli. Analyse. V. 72. 161.

Raseneisenstein. 30. 20.
Rauch-Quarz. V. 71. 176.
— Topas. 25. M. M. 75.

Wacke, 23, 154, 388, 24, 412, 25, M.
M. 251, V. 79, 310, 30, 428, 613.
Rasumoffskyn, 30, 600, V. 80, 218.

— Analyse. 30. 602.

Reaigar. 29. 598. 30. 20.

Recoaro-Kalk. 22. 207.

Regentropfen, fossile. 23. M. M. 253. Regulirung des Karstgebietes. V. 77. 84.

Reichenhaller Kalk. 22. 207. Reiflinger Kalk. 22. 208. 24. 124. V. 79. 276.

Rein-Schichten. 22. 208.

Reingrabner Schiefer. 22. 208. Reisenotizen aus Bosnien. B. N. 3.

Reiseskizzen aus Deutschland etc. V. 74. 135, 166, 293. V. 75. 201. V. 76. 261. V. 78. 229

aus Italien. V. 74. 218.

Beisestipendien-Stiftung. V. 73. 119.

Reiter-Schichten. 22. 208. Remuser Granit. 27. 189.

Rennthier-Geweih, fossil. V. 79. 149.

- Zeit. V. 74. 152.

Repertorium der Mineralogie und Geologie. V. 74. 47

Reptilien, fossile. V. 72. 332. V. 78. 177 u. B. N. 4.

Reservoir bei Komotau. B. N. 7.

Retinit. V. 71. 191, 27. M. M. 302. Revinien. V. 75. 125.

Revue géologique. V. 76. 244. Rhabdolithen. V. 72. 330.

Rhabdonit. 26. 85. 26. M. M. 26.

Rhätisch. 22. 155, 167, 173, 178, 186, 191, 203, 209, 211, 215.

Rhätische Schichten. V. 71, 339, 23, 155 u. B. N. 13

Stufe. 22. 209. V. 72. 67, 73. 24. 87. 30, 198, 717,

Rheinfall-Schichten. V. 72. 128. Rheinlinie. 23, 137, V. 73, 149,

Rhinoceros-Reste. V. 71. 355. V. 74. 30

u. B. N. 12. Rhodanien. 30. 511. Rhodonit. 23. M. M. 278.

Rhomboeder, stumpfe. V. 72. 39. Rhomben-Porphyr. V. 79. 323.

Rhyolith. 22. 90, 280. 23. 105. 24 M. M. 216. V. 75. 233.

Alunitführend. V. 79. 80. Rhyolitische Tuffe. 21. 420. — Kegelberge. 21. 428. Riesen-Conglomerat. 29. 723.

- Oolith. 22. 209.
- Trilobit. V. 72. 172.
- Kessel. 30. 748.

- Kessel. 30, 748.
- Töpfe, V. 75, 60, V. 78, 159, 30, 750 u. B. N. 20.
Riffe, V. 79, 16.
Riffkalk, 30, 705, 717.
Rigi-Schichten, V. 73, 95.

Ringbecken. 22. 356.

Ripidolith. V. 71. 317. 24. M. M. 244. Rissoakalk. 22. 209.

Rissoentegel. 25. 23. Rittingerit. B. N. 3, 18.

Ritzungen an Knochen. V. 72. 34. Roche de Moremmont. 30. 513. Röthenerz 23 372. V. 73. 84. Röth. V. 78. 849. — Fáuna. V. 79. 35. Röthi-Kalk. V. 72. 264. V. 80. 276. Rogengyps. V. 79. 123.

Rogeno-Schichten. 22, 209. Rogozniker Schichten. 22. 210.

Roheisen, Analyse. 25. 157, 167, 174, 175, 178, 202.

Rohrbacher Conglomerat. 23. 132. V. 73.

Rohrzucker. 25. M. M. 25. 27. M. M. 261. Rokyčaner Schichten, 22. 210.

Romein. V. 80. 314. Romeit. V. 80. 314.

Ronca-Schichten. 22. 210.

Ropianka-Schichten. 22. 210. V. 75. 295. 26. 303. 27. 51. 29. 278. 30. 130, 641, 646. V. 80. 305, 330.

Roselith. 23. M. M. 291. 24. M. M. 136. Rosellan. 23. M. M. 166.

Rosenquarz. V. 75. 302.

Rossfelder Schichten. 22. 75, 211. V. 77. 117. Rossitzer Schichten. V. 74. 194. 28. 369. V. 78. 45.

Rothes Todtes. 23. 185. Rothbleierz. V. 76. 253. Rotheisensten. 26. 2. V. 79. 233 u. B. N. 5. — Analyse. 22. M. M. 82.

- Gruben, Bukowina. 26. 402.

— Bau, Kärnten. V. 78. 36. Rothgiltigerz. 23. M. M. 245. V. 73. 43. 24. M. M. 86. V. 74. 87. V. 75. 67. 26. 387.

20. 587.

Rothkupfererz. 25. M. M. 38.

Rothliegendes. V. 71. 246, 365. V. 72. 242.
23. 281. V. 73. 31, 40, 103. V. 74. 34,
189. 27. 277. V. 78. 349. V. 79. 319.
30. 12. V. 80. 322 u. B. N. 5, 20.

— Farbe. V. 79. 335.

Rothspiessglaserz. 25. M. M. 82. Rottenstein-Kalk. 22. 211.

Rubinen. 29. 656. Rudisten. V. 72. 217. V. 77. 178. — Kalk-Facies. V. 77. 123.

Rüfen. 25. 98.

Ruinenmarmor, Analyse. 27. 435.

Rupelien. 29. 162. Rutil. V. 71. 176. 22. M. M. 195. 26 97 u. B. N. 6.

Saarbriicker Schichten. V. 72. 243. 23. 281 Sazer Schichten. 22. 211. 29. 138. Sables inferieures. V. 80. 201.

— superieurs. V. 77. 33.

— verts. V. 78. 371.

- et Gres ferrugineux. 30. 513.

Säugethiere, ausgestorbene. B. N. 5.

— Reste. V. 72. 121, 168, 276. V. 75. 89, 317. V. 78. 197. 29. 475. V. 79. 49, 109, 269, 293, 329 u. B. N. 11.

Säuerling-Quelle. 30. 305. V. 80. 137.

Sahara-Sand. 27. M. M. 221.

Sahit. 21. M. M. 44. 25. M. M. 45. 26. M. M. 193. 27. M. M. 273. V. 80. 288. — Analyse. 27. M. M. 273. — Hornblende. 26. M. M. 194.

Salinar-Mulde von Windischgarsten. V. 71.56. Salinen, Galizien. V. 72. 87. 26. 135. — Siebenbürgen. 21. 123, 175.

Salmién. V. 75. 125. Salpeter. V. 77. 67. 29. 578.

Salpetersaurer Baryt. 25. M. M. 26. Saltrio-Schichten. 22. 211.

San Salvatore-Dolomit. 30. 717. Salz-Analysen. 21. 124.

vulcanisches, Analyse. V. 72. 161.

Thon. V. 71. 306. 27. 95. 30. 688. V. 80. 110, 272, 305.

Salz-Lager, Alter. B. N. 4.

Entstehen. 27. 341.
Lagerstätten. V. 79. 40 u. B. N. 16.

Soolen, jodhältige. 26. M. M. 119.
Quellen. 30. 384. V. 80. 310.

- Seen. V. 79. 160.

- Steppen. V. 77. 267. - Entstehung. 27. 341. V. 77. 264. - Siedereien. V. 71. 316 u. B. N. 19.

Tiefbohrung. V. 71. 44 u. B. N. 2. Salze abflussloser Gebiete, Ursprung. V. 77. 222

Salzführende Formation. V. 71. 345.

Salzburger Facies. 22. 211. Samarskit. 25. M. M. 38. Sammtblende. 25. M. M. 80. 26. 83. Samotraker Gesteine. 25. M. M. 89. Sanctgaller Schichten, V. 73. 96.

Sand. 30. 63. V. 80. 115. — Mergel. V. 80. 273.

- fluviatiler, V. 80. 115. - mariner. V. 80. 264.

vulcanischer. V. 72. 150
Pinuszapfenführend. 29. 157.

- Schichten. V. 74. 288.

- Schlamm-Auswürfe. B. N. 21.

- Striche. V. 74. 237.

Umwandlung in festes Gestein, V. 71. 998

Sandstein. 22. 396. V. 72. 67. 23. 185. 24. 204, 276, 344, 380. 25. M. M. 154. 27. 167. V. 77. 295. 28. 12, 30. 3, 28, 35, 41, 63, 192, 198, 324, 575, 587, 612, 625. V. 80. 115, 265, 273, 307, 317 und B. N. 11.

Analyse. 27. 436.

bituminöser, Analyse. 25. 191. - carbonischer. 25 M. M. 158.

glaserfüllte. V. 72. 150.
glaukonitischer. V. 76. 323.
Klin'scher. V. 71. 82.
krystallisierer. 25. M. M. 156.

- naphthahältig. 27. 6. - poröser. 30. 140.

- poroser. 50. 140.

- prismatischer. V. 72. 43, 92. V. 74. 401.

- sarmatischer. V. 80. 265.

- thoniger. V. 80. 303.

- Mugeln. V. 80. 302.

- Schiefer. 24. 218.

- Geschiebe. V. 71. 204.

Plantaner. Flore. V. 80. 165.

- Blauquarz-Etage. V. 80. 165.

Quarz-Etage. V. 80. 167.
 Schichten. 26. 16.

- pflanzenführend. V. 79. 210.

— Facies. V. 79. 308. — Zone. 22. 394. 27. 33. V. 80. 58. Sandtrichter. 30. 747. Sandling-Kalk. 22. 212.

Sangonini-Schichten. 22. 212. V. 74. 129. Sanidin. 21. 29, 79. 22. M M. 105, 234.

26. 45.

Oligoklas-Trachyt. 21. 12.

Sanidin-Trachyt. 21. 28.

- Lava. 24. M. M. 221.

- quarzführender. 24. M. M. 220.

Saphir. 23. M. M. 214.
— Quarz. 23. M. M. 117

- Quarz. 25. M. M. 117
Sarmatische Ablagerungen. 24. 33. V. 75.
174. V. 78. 98, 225. V. 79. 210.
- Fauna. 24. 45. 25. 87.
- Schichten. V. 77. 19. V. 80. 329.

- Stufe. 21. 26. 22. 212. 23. 19. 25. 1. V. 75. 58, 241, 315. 26. 239. 27. 135. V. 77. 191. V. 78. 15, 19, 305. 30. 67. V. 80. 298

Sarmatischer Tegel. 25. 52. V. 76. 203.

Muscheltegel. 25. 22.

Sasso degli Stampi-Kalkstein. 22. 212.

Satinoher, Analyse. 25. 148.
Sauerwasser-Quelle. V. 72. 29.
Saurier-Reste. V. 71. 16, 354. V. 75. 303.
V. 77. 250 u. B. N. 10.
— Schichten. 30. 717.

Saussurit. V. 76. 313. Savine-Stufe. V. 75. 241. 26. 238. Savit. V. 75. 108. Scaglia. V. 77. 228. V. 78. 342. V. 79. 37. V. 80. 235.

Schachtelhalme, fossile. V. 80. 319. Schätze, unterirdische in Italien. B. N. 9.

Schalstein. 27. M. M. 168.
— Analyse. 21. M. M. 108.

Schatzlarer Schichten. V. 74. 207. V. 78. 45.

Scheelit. 22. M. M. 57, 114. 25. M. M. 26 u. B. N. 3, 17. Schichtgebilde. V. 73. 182.

Schichtgesteine, Index. V. 72. 102.
Schichten-Fall. 30. 701.

— Folge, Idria. V. 71. 8.

— Störung. V. 77. 290. V. 80. 267.
Schichtung, falsche. V. 78. 189. 229. Schiefe Formen von Terebratula. V. 71. 357. Schiefer. 26. M. M. 87. 30. 87, 97, 198, 356.

bituminöser. 30. 649 u. B. N. 17, 20.

grüner, Analyse. 23. M. M. 34.
krystallinischer. V. 71. 362. 22. 14, 39, 255. V. 72. 59. 24. 12. 24. M. M. 183. 29. 96.

metamorpher. V. 71. 84.

- Kalk. 27. 279. - Kohle. V. 71. 98. - Letten. V. 76. 178. - Porphyroide. V. 71. 11.

Stein, krystallinischer. 26. 266.
Thon. 25. M. M. 162. 26. 7. 30. 614.

V. 80. 322.

- - krystallinisches Gemenge. V. 75. 91. - petrefactenführender. V. 73. 253. V. 75. 318.

- Gebilde. 22. 39.

- Gebirge der nordtirol. Kalkalpen. 21. 207.

— — Thüringen. V. 71. 137. - Hülle. 22. 244. 27. 173.

Schiefer-Zone. V. 71. 217. V. 73. 62. Schieferung, falsche. V. 78. 180, 229. Schielthaler Schichten. 22. 213. Schildkröten, fossile. V. 74. 226 u. B. N. 17.

Schidelbau. V. 74. 180.
Schilfglaserz. 25. M. M. 88. 27. M. M. 213.
Schio-Schichten. 22. 211. V. 74. 130. 26.
241. V. 77. 145, 275. 28. 9, 21. V. 79. 77. 359.

Schisti galestrini. V. 74. 219. V. 78. 140. Schlacke, krystallisirte. 23. M. M. 33, 34. Schlagende Wetter. V. 71. 270 u. B. N. 12. Schlamm-Ströme. V. 78. 182.
— Vulcane. 27. M. M. 84. V. 79. 331.

— — Lava, Analyse. 27. 437. Schlangenberger Trapp. V. 71. 83, 160. Schleifstein-Schiefer. 28. 384. V. 80. 317. Schleppnetz-Untersuchungen. V. 71. 44, 136, 335, 337.

Schlern-Dolomit. 22. 213. 24. 98. V. 74.

350. V. 79. 36. V. 80. 329.

Analyse. 25. 318.

— Analyse. 25. 318.
— Schichten. 22. 213,
Schlich-Analyse. 25. 174.
Schlier. 22. 214. V. 74. 111. 25. 342. 27.
140. V. 77. 70. 29. 428. 30. 89.
— Stufe. V. 80. 300.

Schlieren-Blätter. 30. 92. — Gänge. 29. 432. V. 79. 201. 30. 35.

Linsen. 30. 92.

Massen. 28. 83.

Schmelzbarkeit der Minerale. V. 73. 186. Schmiergraphyt. V. 72. 209. Schneeberg-Schichten. 22. 214.

Schneebergit. V. 80. 313.

Schneegrenze. V. 78. 132. Schneehuhn-Reste. V. 80. 210. Schöckel-Kalk. 26. M. M. 209. V. 77. 199. V. 80. 327.

Schörl-Fels. 26. 66. Schohariegrit. V. 77. 308. V. 79. 115. Schotter. 21. 422. V. 77. 295.

- fluviatiler. V. 80. 115.

krystallinischer. 29. 543.
Ablagerung. V. 78. 20, 30.
Schrambach-Schichten. 22. 214. Schratten-Kalk. 22. 214. 23. 157.

Schraufit. V. 75. 139. V. 76. 255. 27. M. M. 302. 29. 271. Schrift-Erz. 23. 381. — Granit. V. 75. 302.

Schröckingerit. 23. M. M 137. Schuppen-Gneiss. 25. 261.

Schutt, lockerer. B. N. 10.

- Bett. 25. 102.

- Bildung. 23. 158.

- Ströme, schlammige. 25. 98.

Schwadowitzer Schichten. V. 74. 207. V. 78. 45, 221.

Schwäbische Facies. 22. 215.

Schwankungen, seculare, der Erde. V. 80.

Schwarz-Bleierz. 25 M. M. 79.

Kohle, V. 79, 109.
Spiesglaserz. 25. M. M. 86. Schwatzer Dolomit. 30, 623.

Kalk. 22. 215. Schwazit. B. N. 19.

Schwefel. 23. M. M. 245. 29. 593 u. B. N. 16, 18,

Zone, Sicilien, V. 72, 123.

— Bergbaue, Galizien. B. N. 18, 20. — Antimon. 29. 599. — Kies. 23. 366. 23. M. M. 244. 25. 28. 26. 386. 27. 220. V. 78. 159. 30. 385 u. B. N. 2, 13. — Analyse. 25. 164, 166, 176, 198. — gold- und silberhältig. 28. 363.

- Concretionen. 29. 144.

- Wasser, Analyse. B. N. 16. Schwefelführende Zone. V. 71. 364. Schweissofen-Schlacken, Analyse. 25. 150. Schweitzerit. 21. M. M. 57. Schweizer Kreide. V. 79. 33.

Schwemm-Bildung. 23. 158.

Kegel. 25. 99.
Land. V. 73. 96.

— — Gliederung. V. 72. 275. Schwerspath. 23. 367. 25. M. M. 176. 26. 387. 30. 359.

Sculptur-Steinkerne. V. 78. 226.

Secondary fossils. V. 71. 47. Sedimente. 23. 75, 106. V. 73. 254. V. 80. 231, 233.

aus grossen Tiefen. V. 80. 116. Sediment-Metamorphosen. V. 71. 29

Umwandlung in krystallinischen Schiefer. B. N. 11.

Formation. V. 71. 29. 22. 390. V. 72 181. 24. 399. V. 74. 305. 29. 3.

Schichten. 21. 417.

Sedimentar-Formation, Altor. V. 79. 171. See-Temperatur. B. N. 10. — Becken-Bildung. V. 74. 45 u. B. N. 16.

- Sondirung. B. N. 2.

— Igel. V. 71. 268. V. 72. 63. V. 75. 58. — Schwämme. V. 71. 173. V. 72. 63. Seeberger Kalk. V. 79. 222.

Seefelder Dolomit. 22. 215.

Seehöhen von Orten auf graphitischem Wege. V 71. 50.

Seewen-Kalk. 29. 697. 30. 541.

Schichten. 22. 216.

Seifenstein. 23. 44.

Seisser Schichten. 22. 216, V. 72. 236. 24. 88, 377

Selenblei. 23. M. M. 254. Semmeringfahrt. B. N. 19. Semiklastische Gesteine. 21. 6. Semikrystallinische Gesteine. 21. 6. Semlacher Schiefer. V. 77. 200. V. 78. 508. Semnlaker Schiefer. V. 80. 327.

Senkungen der Küste Frankreichs. V. 72.

Senon-Mergel. 30. 50. V. 80. 264. Senonien. 26. 299. V. 79. 360. 30. 62. Senonische Stufe. 30. 589.

Sentiser Schichten, 22, 216.

Septarien. 25. 3. Thon. V. 71. 53, 122. V. 72. 128. 29. 147. V. 79. 269. Sericit. 23. M. M. 170. — Gneiss. 27. 180.

Serpentin. 21. M. M. 1. V. 71. 186, 268, 317. 22. 45. 23. 78, 87, 300. 23. M. M. 16, 234. 25. 240. 25. M. M. 110, 182, 269. 183. 26. 12, 23, 67, 94, 132, 283, 26. M. M. 30, 237. V. 76. 223. 27. 98. 27. M. M. 74. V. 77. 17, 204. V. 78. 23. V. 79. 170, 207, 240, 244, 284. 30. 273, 301, 410, 447. V. 80. 289 u B. N. 3, 7. — Analyse. 21. M. M. 4. 25. M. M. 199.

edler. 27. M. M. 37.
mit Flyschgesteinen. V. 76. 327.

- gefleckter. 26. 25. - stängeliger. 26. 25. - Breccie. 26. 20.

- Brachiopodenführende. 26. 15.

Körner. V. 71. 85.
Sandstein. 26. 14.

- Tuff 26. 7. Serpulen-Kalk. V. 78. 298. V. 80. 265. — Schichten. V. 78. 300.

Serpulit. V. 80. 291.

Serpint. V. 80. 291. Servino. 24. 412. 30. 717. Siderit. 21. M. M. 112. V. 71. 96. 26. 81. Siegburgit. V. 75. 139. Sieveringer Schichten. 22. 217.

Sigillarien-Zone. V. 72. 242. Silber, gediegenes. 22. M. M. 37, 115. 23. M. M. 247. V. 75. 66. 28. 217. 29. 648 u. B. N. 10.

Glanz. 25. M. M. 40. 28. 363.

Schiefer. V. 79. 105.
Pseudomorphosen. V. 75. 38.
Bergbau, Mähren. B. N. 8.

— — America. V. 77. 63. Silicat, weisses. 23. M. M. 197. Gebilde, geschichtete. 29. 71.
 Gesteine, Eintheilung. V. 73. 115.
 Tuff. V. 80. 215.

Silur. 22. 157, 161, 165, 169, 180, 186, 205, 224, 227, 390. 24. 183. V. 74. 69, 149, 150. V. 75. 105. 26. 122. V. 76. 300. 28. 369. V. 79. 115, 360. 30. 38, 621. V. 80. 266 u. B. N. 5, 16, 18.

Kalk-Gerölle, V. 76, 351. V. 77, 40.

Schichten, V. 79, 216.

Petrefacte, V. 77, 74, V. 78, 200, 275.

Sammlung, V. 79, 230.

und Devon, Grenze, 28, 743, V. 78, 364.
Simonyit. 21, M. M. 60, V. 71, 124, 22, M. M. 20, 58, 27, M. M. 97.

Sinemurien. V. 80. 291. Sinken der Anden. V. 80. 48. Sipkover Schiefer. 22. 217.

Skapolith. 23. M. M. 233. 25. 239. 25. M. M. 182. 26. M. M. 26. V. 80. 151 u. B. N. 15. — Analyse. 27. 266, 267. Skleretinit. V. 75. 139. Skolezit. B. N. 9. Skorodit. 26. 90. Smaltit, Pseudomorphose. V. 78. 57. Smaragd. 23. M. M. 214. 25. M. M. 38. 29. 656. Smaragdit, 21. M. M. 44. Smilno-Schiefer. 22. 217. Smirgel. V. 71. 85. Smithsonit. 23. 367, 385. Soda, Bildung. V. 77, 160. Sodalit. 25. M. M. 20, 27. M. M. 332. V. 80. 289. Solen-Schichten. 22. 218. Solfataren. V. 71. 128. Soolquellen, Galizien. 26. 135. Sordawalit. V. 78. 87. Sordawalit. V. 78. 87.

Sotzka-Schichten. 22. 218. V. 74. 131, 239.
V. 75. 48, 83. 26. 35. 27. 149. 28. 36.
29. 149. V. 79. 109.

— Stufe. V. 75. 241. 26. 238.

Spaltbarkeit. 25. M. M. 28. Sparagonit-Gebirge. V. 80. 166.

— Quarz-Gebirge. V. 80. 167.

Spargelstein. 27. M. M. 36.

Spatangen-Kalk. 22. 218. 23. 157. 27. 117. Spatheisenstein. 21. 541. V. 73. 28. 26. 69, 387 u. B. N. 6, 7, 16, 19.

— Analyse. 21. 538. 25. 201. - Gruben, Bukowina. 26. 397. Speckstein, Analyse. 21. 542. Speiscobalt. 25. M. M. 36. Spermophilus-Skelet. V. 80. 268. Sphalerit. 27. M. M. 213.
Sphen V. 71. 161, 162. 23. M. M. 46. 26.
97 u. B. N. 7. 14.
— Zwillinge. V. 71. 161. Sphenophyllum, Structur. V. 78. 111, 327. Sphenopheriden, Sachsen V. 74. 311. Spherosiderit. 25. M. M. 207. 26. 407. 30. 641. V. 80. 323 u. B. N. 5. - Manganhältig. V. 77. 114. - Mergel. 22. 218. rogenartiger. 23. M. M. 202.
mit Thierresten. V. 73. 304.
Concretion. V. 77. 108. - Kugeln. 29. 146. Spherulithen-Thonmergel. 26. 12. Spiegeleisen. V. 72. 189.

— Analyse. 25. 150, 204. 26. 423. Spilecco-Schichten. V. 78. 129. 29. 296. Tuff. 22. 219. Spilit, aphanitischer. 29. 355. Diorit. 29. 355.

Spinatus-Schichten. V. 80. 292.

 Sireneiden. V. 73. 24. V. 75. 343. V. 79. 47.
 Spinell. 23. M. M. 275. 25. 241. 25. M. M. Sirone-Schichten. 22. 159, 217.

 Siwaliks-Schichten. V. 79. 117.
 38, 182. 27. M. M. 74, 77. 28. 455 u. B. N. 14.

 Spirifiren-Sandstein, V. 78, 200. Spiza-Salz. 29. 162, 30. 688. Spodumen. 26. 95. Spongien, fossile. V. 77. 142. V. 78. 257, 347, 405. Nadeln. V. 80. 213. Sprudelhauptspalte. V. 78. 148. Squaliden-Sand. V. 80. 303. Squalodonten. V. 72. 33. V. 76. 232. Staffelit. V. 71. 89. Stalagmiten. 24. M. M. 179 u. B. N. 13. Stalingit. V. 74. 180. Stalotrichit. B. N. 21. Starhemberg-Schichten. 22. 219. V. 78. 153. Stassfurtit. V. 71. 256. Staufenthaler Stufe. V. 72, 242, Staurolith. 22. M. M. 173, 263, 26. M. M. 34. Steatargillit. V. 80. 168. Steatit, Analyse. 22. M. M. 257. Steinabrunner Schichten. V. 74. 106. Steinbock-Reste. B. N. 11. Steine, geritzte. V. 76. 234. Steingeräthe, prähistorische. V. 75. 89, 273. Steinkalk. 27. 282. Steinkohlen-Formation, 22. 44, 169, 172, 256. V. 72. 142, 178, 243. 23. 89, 106, 191, 193, 249. V. 73. 41, 44, 68, 103, 319. 24. 176. V. 74. 189. 30. 69 u. B. N. 5, 9, 20. Harze. V. 73, 79, Sandstein-Platte. V. 77. 153.
Flötz, Entstehung. V. 71. 363.
Ostrauer Revierkarte. V. 76. 144. Steinmanit. 25. M. M. 83. Steinmark. 23. M. M. 168, 245. Steinregen. B. N. 2.
Steinsalz. 21. M. M. 58. 23. M. M. 251,
288. V. 73. 192. V. 74. 43. 27. M. M.
95. 29. 566. 30. 279. V. 80. 310. - auf Grubenholz. 27. M. M. 322. - schalige Structur durch Schlag. 26. M. M. 242. - Pseudomorphose. V. 75. 38. - Gruben Siebenbürgens. V. 71. 247.
- Lager, Bildung. V. 77. 171 u. B. N. 12.
Steinschleiferei Kolywan. V. 71. 83, 160.
Steinwall, verschlackter. V. 75. 80. Steinsberger Kalk. 22. 219. 27. 163. Steinzeit. V. 77. 273. Stephanit. 22. M. M. 32. 24. M. M. 87. V. 74. 87. V. 75. 38. Steppen-Fauna. V. 78. 115, 262. V. 80. 210, 284. Nager. V. 78. 271. V. 80. 210.
Clima. 29. 491.
Zeit. V. 77. 264. Stern von Este. 26. M. M. 241. Sternberger Gestein. V. 72. 261. Sternkorallen-Schichten. V. 71. 160.

Stilbit 22. M. M. 239.

Stilpnomelan-Schiefer, Analyse. 21. M. M.

Stink-Kalk. 27. 280.

- plattiger. V. 74. 303. - Schiefer. V. 75. 338.

Störungen in den Tertiärbildungen. V. 71. 74. 22. 309.

der Sedimentär-Formationen in Frankreich, V. 72, 181.

Stoffwandlungen im Mineralreiche. V. 73.

Stollberger Schichten. 22. 219. Stomatopsiden-Schichten. V. 75. 338.

Strahlstein V. 79. 317. — Diorit. 24. 366. V. 80. 303. — Schiefer. V. 79. 317.

Stramberger Kalk. 22. 219. Schichten, V. 74, 74.

Strand-Linien an anstehenden Fels. V. 79.

Mergel. 21. 101.

Stratigraphie der carnischen Alpen. V. 74. 178. der Ostalpen. 24. 335.

des Rakonitzer Beckens. V. 79. 194.
der Schweiz. V. 72. 106. Stratigraphische Studien. Portugal. V. 80. 291.

— Krim. V. 77. 307.

Verhältnisse, Venetiens und der Lom-bardei. B. N. 19.

Streichungs-Linien d. Hauptgänge in Oesterreich. 22. 143.

Streifen-Schiefer. 22. 163.

Strichpulver-Farbe mancher Kohlen. V. 74.

Strigovit. V. 74. 75.

Stringocephalen-Kalk. V. 78. 201. Strohmeyerit. 23. M. M. 250.

Strontian-Bitartrat. 25. M. M. 25.

Essig salpetersaurer. 25. M. M. 25. V.77. 58. Struvit, Krystallisation. 27. M. M. 113. 221.

Stržolka-Bänke. 27. 37. V. 77. 186. Strychnin-Sulphat. 25. M. M. 25.

Stuben-Sandstein. V. 75. 303. Studien über China. V. 77, 67.

Stückkalk. 27. 279. Stützit. V. 78. 313.

Stufe, F. G. H. des böhm. Silur. V. 78. 275.

Stufen, unterscheidbare. V. 80. 65. Subaerische Bildung. 30. 209.

Subvulcanische Facies. V. 80. 253.

Succinit, 26. M. M. 36. Süsswasser-Kalk. V. 71. 345. V. 75. 338. V. 78. 337, 29. 102. V. 79. 144. 30. 591. V. 80. 162, 274, 328 u. B. N. 13.

- Lehm. V. 80. 116. - Molasse, 29, 162. - Sandstein. V. 78, 160. - Carbon-Fauna. V. 78. 45.

- Conchylien. V. 75. 345.

Süsswasser-Schichten. 21, 26, V. 75, 174, V. 76, 246, V. 78, 205, 30, 316, — Ablagerung, 25, 401, V. 75, 330, — Absätze, Karst. 30, 738.

- Bildungen. V. 71, 341. V. 74, 371, 30. 416. V. 80. 328. — Depots. 27. 243.

- Frage der österr. Küste. B. N. 6.

Suffolk-Crag. V. 79. 53. Suldenit. 27. 195. 29. 382, 395, 396. V. 79. 69.

typischer, Analyse. 29. 395. Sulfuricin. 26. M. M. 243. Sulfurit-Lagerstätten. 23, 390.

Sullower Conglomerat. 22, 220.

Syenit. 22, 42, 335, 23, 103, V. 75, 269, 26, 132, 29, 71, V. 80, 289, 332, und B. N. 19.

geschmolzener. V. 71. 84, 285.

- Granit. V. 78. 87

- Porphyr. 29. 27. - Porphyr. V. 75. 237. - Ergüsse. V. 80. 231, 304.

- Porphyr-Ströme. V. 80. 231. Syenitischer Schiefer. 22. M. M. 188.

Sylvanit. V. 78. 313. Sylvin, V. 71. 65, 124. V. 72. 40. 27 M. M. 95.

Symmetrie der Pyritgruppe. 22. M. M. 23. - in der Vertheilung der Tyroler Gebirge. V. 74. 352.

- Elemente. 25. M. M. 21.

- Gesetze, Entwicklung. 23. M. M. 179.

Symplesit. 26. 91.

Syngenit. 22. M. M. 197. V. 72. 245, und
B. N. 20.

Synopsis der Mineralogie. V. 78. 163. Syphoneen verticillate. V. 78. 303.

System von Terre neuve. V. 72. 47.
— silurien. V. 71. 312. V. 73. 113. V. 74.
209. V. 77. 289. V. 79. 217.

Szekboden. 26. 427.

Szybikersaiz. 30. 688. Szmikil. V. 77. 115.

Tabalpur-Gruppe. V. 77. 185. Tachylyth. V. 71. 259, 260. V. 72. 45.

Takonische Schichten. 24. 368. Talchir Shales. V. 77. 184.
— Schiefer. V. 77. 184.

Talco scistoideo. 24. 396.

Talk. 23. M. M. 278. 26. M. M. 26, 68.

- Glimmer. 27. 183. — Gneiss. 27. 180.
— Quarzit. 25. 257.

- Schiefer. 22. 245. 24, 380, 27, 167, 28. 507. 29. 100.

Thonschiefer. 24. 396.

Wacke. 27. 165.Tapes-Schichten. 25. 24.

Tartramid. 25. M. M. 25. Tasmanit. V. 73. 79. V. 75. 139. Tassello. 22. 220.

Tchinatcheff-Horizont. V. 71. 342. Techniker, Zeitschrift. V. 72. 64. Technische Blätter. V. 71. 318.

Tegel. V. 71. 345. 22. 220. 23. 119, 292. 24. M. M. 251. V. 74. 326. 25. 3. V. 77. 294. V. 80. 239, 264. Bank. 23. 123, 127.

Tektonik des Alburs-Gebirges. 27. 375. V. 77. 299.

- des Banater Gebirgsstockes. 22. 94.

- der Gebirge Bosniens. 30. 431. - der Kalkalpen. 23. 159.

- der Vulkane. 29. 463.

- der erzführenden Triasgebirge in Kärnten. V. 72, 351.

- der Eruptivgesteine. V. 78. 402.

- der Granitgesteine von Predazzo. V. 80. 231

- der trachytischen Gesteine. V. 78. 285. - der siebenbürg. Bergbaue. V. 75. 77.

Tellur-Erze. V. 78. 313.

— Silber. V. 78. 313. u. B. N. 10.

- Blende. V. 78. 313. - Glanz. V. 78. 313.

— Wismuth. 23. M. M. 293. 24. M. M. 91. V. 74. 40 und B. N. 4.

Temperatur der Tiefe der Erde. V. 76. 49. — am Gotthard-Tunnel. V. 78. 67.

Tenuilobaten-Schichten. V. 73. 144.

Teplitzer Schichten. 22. 220. Terebratel-Conglomerat. V. 80. 275.

— Schichten, V. 80. 274. Terminologie. 25. M. M. 35. Terra rossa. V. 72. 221. V. 74. 306. V. 75. 50, 194. 28. 556. V. 80. 145, 206, 336 und B. N. 6, 20.

Terrain à cailles. V. 76, 138.

- carbonifère. 24. 233.

- houllier. 24. 233.

quaternaire. V. 75. 58.
Gestaltung in Tirol. V. 74. 352.
Kunde und Geologie. V. 72. 258.

Terreno carbonifero. 24. 421.

fondamentale. 24. 396.secondario. 24. 396.

- secondario. 24. 590.

Terripetale Entwicklung. V. 79. 42.

Tertiär. 21. 67. 22. 213. V. 73. 128. 24.

17, 275, 447. 24. M. M. 267. 26. 126.

V. 79. 268, 352, 359. 30. 591. V. 80.

164 und B. N. 3, 5, 9.

Ablagerungen. V. 77. 145, 178, 271, 275.

28. 9. V. 78. 53, 101, 127, 215. 29. 61. V. 79. 116 und B. N. 13.

Bildung. V. 75. 48, 58, 215, 316. V. 76. 246. V. 77. 20, 82, 271. V. 78. 202. 30. 206.

- Schichten. V. 75. 314 und B. N. 7. und Pliocän. V. 78. 202.

Teschenit. 22. M. M. 110, 113. 27. 92. 30. 345.

Teschner Kalk. V. 75, 295, — Schichten, 22, 22

Teschner Schiefer. 27. 35. V. 77. 186. Tetraedrit. V. 71, 305, 22, M. M. 31, V. 79. 210.

Thalbildung. V. 77. 249, 270. und B. N. 3, 16,

Thallium, B. N. 9.

Thermal-Quellen. V. 75. 183. B. N. 19. 21. - Wasser, Wiederauffindung in Teplitz. V. 79. 103.

— Wässer-Verbreitung. V. 72, 113. Thermen. V. 71, 128. V. 72, 58. Thierreste, glaciale. V. 80, 31.

- in Baumateriale. B. N. 9.

Thomsenolith. 24. M. M. 161.
Thomsonit. 25. M. M. 182. V. 75. 304.
Thon. 30. 691. V. 80. 273. B. N. 17.
— Analyse. 21. 541. 23. 386. 25. 142, 145,

148, 149, 156, 163, 169, 170, 182, 185, 198, 200, 202. 29. 652.

- eisenschüssiger. 24. 57.

- feuerfester. V. 78. 54. 30. 20, und B. N. 8.

Analyse. V. 73. 36.
krystallinisches Gemenge. V. 75. 91.

- plastischer. 29. 138.

- Kugeln. 29. 146. - Glimmerschiefer, 23, 195, 217, 24, 180, 25, 252, 26, 2, 27, 168, 29, 96, 30, 270. V. 80. 129.

Mergel. V. 72. 126. 26. 9. V. 80. 300.
Sandstein, Analyse. V. 80. 55.
Schiefer. V. 72. 60, 67. 23. 189. 24. 189, 407. 25. M. M. 162. 26. 4. V. 76. 335. 27. 93, 168. V. 77. 261. V. 79. 293. 30. 363.

— Fauna. V. 79. 308.— chloritischer. 26. 61.

- Eisen-Granaten. 30. 599.

- Eisenstein. 26. 407.

— Analyse. 25. 166, 198. 29. 616.
— Erde, Analyse. 25. 141, 149.
— Augit. 27. M. M. 280.

- - Magnesia-Sulphat. 28. 612.

— Schwefelsäure. 29. 596.
— Silicat. V. 76. 354.
— Stein. 25. M. M. 167. 30. 31.

- - Porphyr. 29. 3.

Thraulith. V. 80. 281. Thüringit. V. 77. 250. V. 79. 208.

Tief-Bohrungen. 23. 1. und B. N. 20.

- Eruptionen, erzführende. 29. 1.

- See-Sondirungen. V. 71. 172. V. 72. 192, 332.
— Schlamm, Analyse. 27. 435.

Tihany-Schichten. 22. 221.

Tinkal. 25. M. M. 39.

Titan-Eisen. 26. M. M. 193, 27. M. M. 150.

V. 80. 289. Titanit. V. 71. 305. 23. M. M. 232. 25. M. M. 110, 182, 26, 46, 97, 26, M. M. 27, 28, 457, V. 80, 289.

Titano-Schichten. 28. 33.

- Schichten, V. 76, 129, V. 80, 74 und B. N. 21.

Tithonische Stufe. V. 72. 133.

Toarcien. V. 80. 291

Töpferthon. V. 80, 317.

Tonalit. 24. M. M. 186. V. 75. 236. 27. 191. V. 78. 349. V. 79. 36. V. 80. 251, 310. Tongrien. V. 79. 45.

Topas. 23. M. M. 187. 26. 123 und B. N. 11.

Tonische Geologie der Alpen, 23, 137, Topographie und Geologie. V. 76. 243. Torer-Schichten. 22. 221.

Torf. V. 76. 189. V. 80. 116 und B. N. 13, 14, 15.

- Analyse. 25. 183.

- Gase. B. N. 6.

 Ausbeutungs-Maschine. V. 71. 346.
 Moore. V. 74. 150 u. B. N. 19, 20.
 Tortonische Stufe. V. 78. 202. Totiser Marmor, 22, 222.

Trachyt. V. 71. 258, 346. 22. 87, 398. 22. M. M. 221. V. 72. 130, 131, 258, 259. 23. 80, 88, 104, 290. 23. M. M. 53, 78. V. 73. 172. 24. M. M. 13, 199. V. 74. 15, 60, 226. 25. M. M. 9. V. 75. 233. V. 76. 197, 361. 27. M. M. 329. V. 78. 69. **29**. 762. **V**. **79**. 210. **30**. 335, 453. **V**. **80**. 100, 161, 309, 333 u. **B**. **N**. 8, 9, 10, 18

- Analyse, 22. M. M. 229, 27. M. M. 277.

- Breccien. 21. 419.

— Tuff. V. 71. 323. 22. M. M. 228. 29 77. 30. 335 u. B. N. 3.

Gläser. 22. M. M. 226. - doleritischer. 26. 43.

- quarzführend. 29. 77.

- Classification, V. 73. 310. V. 77. 219.

-- Bildung des ung.-siebenb. Grenzgebirges. V. 74. 353, 354.

petrographische Beschaffenheit. V. 77. 150.

- Gebirge. 21. 1, 413.

Trafojer Granit. V. 75. 236. 27. 189. 29.

Transitions-Gebirge. 23. 181.

Transversarius-Schichten. V. 80. 67.

Trapp. V. 74, 42, 29, 341.
— Sandstein. V. 78, 160.

Trass. 25. M. M. 172.

Traubensaures Natron. V. 77. 77. Treibholz mit Teredogängen. V. 80. 302.

Tremolit. 21. M. M. 37, 44. 25. M. M. 111. V. 80. 147.

Trenton-Kalk. V. 77. 28.

Triadische Bildungen. 30. 194.

- Faciesgebilde. V. 74. 122.

- Gesteine. 22. 47.

Tithon. 22. 74, 200, 210, 219. V. 72. 133, Trias. 22. 21, 151, 156, 160, 163, 174, 178, V. 73. 54. V. 74. 23. 27. 185. 29. 667. V. 80. 330, 336 und B. N. 13. 106, 137, 425. V. 73. 303. 24. M. M. 106, 137, 425. V. 73. M. 106, 137, 425. V. 73. M. 106, 137, 425. V. 73. M. 196. V. 74. 24, 186, 367. 26. 124. V. 76. 238. V. 77. 184. V. 79. 71. 30. 695. V. 80, 60, 130, 298, 330, 336 u. B. N. 3. 14.

- alpine. V. 73. 51, 24, 86, V. 74, 90, V. 76. 190.

- Eintheilung. B. N. 11.

- Embedding, 79, 183 - juvavische, V. 79, 183 - mediterrane, V. 79, 182, - Dolomit, V. 73, 28, 141 - Kalk, V. 73, 141, 27, 331, V. 79, 256,

30. 385, 737.

— Schiefer. V. 79. 293.

— Bildungen. V. 71. 25.

Trichter. 25. 101. 30. 753.

Tridymit. 21. M. M. 47. V. 71. 85. V. 73. 99. V. 76. 331. V. 77. 22.
Trilobiten. V. 71. 312. V. 77. 40. 30. 651 u. B. N. 8, 13.

in Kalkmuggeln. V. 76. 31, 162.

Trinkerit. V. 71, 132, 191.

— Kohle. V. 80, 206.

Trinkwasser-Analyse. B. N. 6, 13, 16, 20. Tripelphosphat. 27. M. M. 120.

Triplit. 23. M. M. 221. Tripoli. V. 77. 224. V. 80. 103.

Trockenheit im Alföld, Ursachen. B. N. 6. Troilit. 24. M. M. 122

Trottoir-Platten. V. 77. 127. Trügerit. 22. M. M. 181.

Trümmer-Ablagerungen. V. 72. 33. 26. M. M. 219.

Lagerstätten. V. 80. 136.

Tüffer Schichten. 22. 171, 222. Türkis 29. 656.

Tuffe. 21. 19. 22. M. M. 227. V. 72. 11, 67, 239. 23. 333. V. 73. 240. 24. 98, 344, 25. M. M. 167. 27. M. M. 209. V. 78, 216. 29. 3. V. 79. 46, 360. 30. 720. V 80. 91.

Conglomerat. 24. 375.

Mergel. 30. 705.Sandstein. 29. 764, V. 79. 308. 30. 705. V. 80. 91, 130.

- devonischer. 26. M. M. 207.

-- triadischer. V. 74. 290.

vulcanischer. 29. 152.

- Bildung. B. N. 6. - Stein. 25. M. M. 172.

Tunnel, Arlberg. V. 72, 138, V. 76, 85.
Domasnia, V. 76, 202,
Holzleithen, V. 77, 261.

- Unterstein. 29. 493.

- Sonnstein. 28. 205.

des M. Cenis. V. 71. 365. Turmalin. V. 71. 305. 22. M. M. 240. 25.

M. M. 25, 38, 174, 182. V. 75. 302. 26. 96. 27. M. M. 93, 168. 28. 455. 29. 313 u. B. N. 18.

Turmalin-Fels. 26, 66. - Gneiss. 29. 543. - Granit. 27. M. M. 81. Turnerit. V. 71. 12. Turonien. 26, 299, 30, 62, 589. Turritellen-Schichten, 22, 222, Type jurassien. 30. 504. - mixte des environs de Grenoble. 30. 504. provençale. 30. 504. Typhonische Gesteinsmassen. V. 71. 94. Tyrrhenische Gebirge. V. 72, 193. Tyssawand-Schichten. 22, 222. Uebergangs-Granit. 30, 27. Porphyr. 30. 27.Syenit. 30. 27. Ueberjodsaures Natron. 25. M. M. 25. Uggowitzer Breccie. V. 78. 310. — Dolomit. 24. 198. Ullmannien-Sandstein. 27, 276. Ullmannit. V. 71. 131. 25. M. M. 36. 26. 92. Umformung der Fossilien. V. 80. 65. Umrandung des Adamellostockes. V. 79. 300, 339, 344. Umwandlungs-Pseudomorphosen. V. 79. 314. Unionen-Schichten. V. 79. 299. Universität Cordova. V. 71. 1. Unter-Oolit. V. 79. 191. schwefelsaures Natron. V. 77. 79. Unohlawer Conglomerat. 22. 222. Upper-Chalk. 30. 495. - Greensand. 30. 495. - Limestone, 28, 34, Uralit. V. 71, 268, 25, M. M. 294, 27, M. M. 77, 28, 451, - Porphyr. V. 78. 87. Uran-Glimmer, arsenhaltig. B. N. 11. — Ocker. 22. M. M. 39. — Oxyd-Carbonat. V. 75. 68. — Strontian, essigsaurer. 25. M. M. 26. — Pecherz 22. M. M. 39. Uranin. V. 71. 305. Uranotil. 23. M. M. 138. V. 78. 211, 353. V. 79. 101, 214. Urgo-Aptien. 30. 510. Urgon-Kalk. 29. 685, 748, 753. 30. 505. Urgonien. 30. 500, 509, 513, 518. Urkalk. 26. 55. Ursa-Stufe, V. 77, 41, V. 78, 217, Urüsit, V. 79, 84, Urvölgyit, V. 79, 209, u. B. N. 18. Ussoker-Sandstein. 22. 222. Vaginaten-Kalk. V. 77. 28. Vaginellen-Schichten. V. 80. 300. Valangien. V. 77, 117. 29. 680. 30. 500, 513, 517. Valenciennesia-Mergel, 24. 72. — Schichten. 24, 50, 25, 72. Valentinit. 27, M. M. 300, u. B. N. 4. Vanadinit. B. N. 17, 20. Varenna-Kalk. 30. 713. Marmor. 22. 223. Variolit-Structur. V. 75. 348.

Variscit, V. 71. 88. Vegetation du globe. V. 75. 164, 317. Velinofall bei Trient. V. N. 3. Veltlinit V. 76. 358. 27. 194. Ventilations-Maschinen. V. 71. 30. Vereins-Handbuch, allgemeines deutsches. V. 74. 46. Verdrängungs-Pseudomorphosen. V. 79. 314. Vergletscherung. V. 80. 268. Verkümmerung der Fauna. V. 71. 205. Vermiculiten. V. 74. 180. Verrucano. 22. 223. 23. 152, 210. 24. 345. 412. V. 77. 141. 29. 323. 30. 428. V. 80. 157. - Conglomerat. 30. 714. - Sandstein. 30. 715. Verwachsungen von Mineralien. 21. M. M. 43. Verwerfungen. 30. 35, 38. Verwerfungs-Seen. 30, 38, — Spalten. 29, 724. Verwitterungs-Formen der Berge, V. 74, 46. - Lehm. 30. 753. Vesuvian. 23. M. M. 46. 24. M. M. 85. 25. M. M. 36. 249. 26. M. M. 142. 27. M. M. 98. Viganò-Schichten. 22. 223. Vigloria-Kalk. 22. 224. V. 73. 4. 25. 316. 27. 163. 30. 619. Vilser Schichten. 22. 223. 28. 211. Viničer Schichten. 22. 224 Virgula-Schichten. V. 78. 405. Viridit. 25. 278. V. 80. 168. Vitriol-Bleierz. 26. 388. Vivianit. V. 71. 176, 305. — auf Säugethierknochen. 27. M. M. 311. Vögel, fossile. V. 72. 332. V. 73. 92. — Nester. B. N. 14. Vogesen-Sandstein. 29. 109. Vorhauserit. 25. M. M. 177. V. 75. 295. Vortrias-Fauna in Triasschichten. V. 76. Vulcane. 25. 217. V. 75. 104, 285. V. 76. 359. 27. M. M. 49. V. 77. 26, 41, 72, 84. 28. 169. V. 78. 151, 176. 29. 463, und B. N. 8.

— Bau. V. 77. 213.

— Theorie. V. 75. 108. Ausbrüche. V. 78. 346. Ketten. 30. 188.
Studien. V. 74. 405. V. 77. 107. 28. 81. Vulcanische Erscheinungen V. 71. 103. V. 73. 91. 25. M. M. 57. 26. M. M. 71. 27. M M. 83. Gesteine. B. N. 18. Vulcanismo italiano. V. 74. 230. Wachs-Kohle. 29. 144. — Opal. V. 77. 269. Wacke. 30. 31. - Gneiss. 27. 165. Wad. 26. 85. Wagnerit. B. N. 9. Walchia-Sandstein. V. 72. 242.

Walchowit. V. 71. 305. V. 75. 139. V. 78. Wengener Schiefer. V. 74. 271. V. 80. 310. 390.

Wald, fossiler. B. N. 4, 12. — Fauna. V. 78. 115. V. 79. 294. V. 80. 284. Waldenburger Schichten, V. 74, 207, V. 78, 45,

Walkererde. 29, 653. Wallriffe. V. 79. 16.

Walpurgin. 22. M. M. 181. Wamma-Sandstein. V. 75. 295.

Wand-Kalk. V. 78. 224. Wandau-Kalk. 22. 224. Wang-Schichten. 29. 699.

Wapplerit. 24. 279.

Wasser, eisenhältiges. Analyse, B. N. 13. der Badener Wasserleitung, Analyse. 24. M. M. 251.

der Insel Lacroma, Analyse. 26. M. M. 171.

des Bittersees am Suezcanal, Analyse. V. 73. 92.

- Glaubersalzhältig, Analyse. 22. M. M. 320.

- unterirdisches. 23. 65.

- Einbruch, Mährisch-Ostrau. B. N. 12.

- Ossegg. B. N. 11, 20. - Wieliczka. V. 79. 323. 30. 687 und B. N. 20.

Verhältnisse, Brünn. B. N. 11.

- Fünfkirchen. B. N. 3. - Versorgung, Bozen. V. 71. 41

- Prag. B. N. 10.

Leitung, Agram. B. N. 20.
 Wien. V. 72. 69 u. B. N. 9.

- Leitungscanal bei Baden. V. 71. 327.

- Noth, Karst. 23. 61. 30. 736.

Bauwerke, alte, Nussdorf. V. 76. 192.
 Runsen. 25. 101.

- Stein, Analyse. 25. 172.

- Weichmachen. V. 72. 3. Weald Clay. 30. 495. V. 80. 290.

Weald Clay. 50. 495. V. 50. 290.

Wealden-Bildung. V. 80. 290.

— Thon. V. 80. 291.

Wehrlit. V. 73. 255. V. 77. 269 u. B. N. 18.

Weide-Fauna. V. 80. 284.

Weinsteinsäure. V. 77. 78.

Welss-Bleierz. 23. 367. 23. M. M. 203. 25.

M. M. 79. 30. 20 u. B. N. 10.

- Kalk. V. 71. 319. - Nickelkies. V. 71. 318. 26. 89. - Tellur. V. 78. 313

Weissenburger Schichten. 22. 224. V. 73.

242. V. 78, 158. Weissit. 23. M. M. 169. Wellenkalk. V. 76, 239, 30, 198. Weltausstellung Paris. B. N. 15.

Wien. V. 72. 48, 64, 202, 231, 263, 339.
V. 73. 206, 271, 299. V. 74. 92.
Wengener Kalk. 30. 707.

- Melaphyr-Tuff. 30. 198.

Sandstein. 30. 717.

- Schichten. 22. 225. V. 72. 8, 236. 24. 88, 438. 25. 318. 26, 288. V. 78. 349. 30. 699, 717.

Tuff. 30. 704, 717.

Werfener Schichten. 22. 225. V. 72. 67, 125, 237. 24. 88, 435. V. 79. 35, 255. 30. 192, 198, 318, 619, 697, 717. V. 80. 217, 310.

Schiefer. 23. 76, 191. 26. 62. V. 79. 72. 30. 367, 373, 428.

Wernsdorfer Schichten. 22, 225, V. 75, 295. 27. 35.

Wespenstein. 26, 428. Wetterling-Kalk. 22, 226.

Wetterstein-Dolomit. 22. 226. 24. 123.

Hallstätter-Kalk. V. 79. 40.

Kalk. V. 71. 212, 306. 22. 226. V. 72. 11. 23. 334. 24. 112. V. 75. 216. V. 80. 329.

Wetzschiefer. 24. 344. Wetzstein-Schiefer. 22. 226. Wiener Löss. V 77. 254.

Sandstein. 22, 226. V. 72, 82, 295. 25, 49. V. 75, 292.

Wieskauer Schichten. V. 74. 199. V. 78. 45. Wildschönauer Schiefer. 30. 620.

Willemit. 25. M. M. 26. Windsand. V. 78. 268.

Wirhelthier-Reste. V. 75. 310, 339. V. 76. 353 u. B. N. 5.

Wisnower Kalk. 22 227.

Wiserin. 22. M. M. 7

Wissenschaftlicher Verlag. V. 71. 79. Wocheinit. V. 74. 289.

Wörgler Dolomit. 22. 227.

Kalk. 22. 227.

Wolfram. 26. 134.

Wolframit. V. 71. 185. 25. M. M. 9, 36. 27. M. M. 39 u. B. N. 10. Wollaston's Medaille. V. 75. 147.

Wollastonit, V. 71, 162, 23, M. M. 233, V. 78. 350.

Wolnyn. B. N. 16, 18. Woltschacher Kalk. 22. 227. Würbenthaler Schichten. 22. 227.

Würfelerz. 26. 91. Wüstensalz. 29. 578.

Wulfenit. 22. M. M. 37. 24. M. M. 91. 25.
M. M. 26, 80.
rother. B. N. 17.

Wurzelknospen-Quirl. 22. 17.

Wurzelsalz. 28. 633.

Wurzenegger Schichten. 22. 227.

Xantophyllit. V. 77. 224. Xenotim. 22. M. M. 15.

Zahocaner Schichten, 22. 227.

Zapfenfrüchte, fossile. V. 74. 161. Zaskale Schichten. 22. 228.

Zechstein, V. 74, 374, V. 76, 261, V. 79, 71, Zellen-Dolomit. 25. M. M, 251.

Kalk, Entstehen. 25. M. M. 251.
Quarz. 25. M. M. 251.

- Structur des Graphits. V. 77. 72.

Zemech-Schichten. V. 74. 199. 28. 369. V. 78. 45.

Zeunerit. 22. M. M. 181. 23. M. M. 138.

Zeunerit. 22. M. M. 181. 23. M. M. 138, Ziegel, feuerfeste. 25. 145. Zink. V. 77. 268. 29. 639. — Analyse. 25. 179. — Blende. 23. 366. 25. M. M. 249. 26. 387. V. 79. 120. — Analyse. 26. 423. 29. 640. — Blüthe. 23. 384.

- Erz, Lagerstätten. V. 79. 209. 30. 14

und B. N. 3, 9, 12, 17, 18.

Lauter-Krätze, Analyse. 21, 537.

Spath. 21, M. M. 55, 23, 367, 30, 20,

— Pseudomorphose. 25, M. M. 278.

— Freduction orphose, 25. M. M. 278, — Vitriol. 30, 20. Zinckenit. 27. M. M. 219. Zinn-Erz. V. 75, 302, 26, 184, 29, 689. — Granit. 29, 413.

- Gänge. 29. 30.

Zinn. Bergbau. 29. 1, 405, 437 und B. N. 15, 16,

- Stein, Krystallform, 27. M. M. 243.

— Stein, Krystallform. 24. M. M. 243. Zinnwaldit. 27. M. M. 345. V. 78. 215. Zinnober. V. 71. 305. 27. M. M. 301. V. 77. 18. 28. 364. V. 79. 108, 186 und B. N. 8, 10, 20. — Erzstock. 24. 384.

Zirczer Schichten. 22. 228. Zirkon. 26. 97. V. 80. 289 und B. N. 16. Zlambacher Schichten. 22, 228, V. 72, 11, 24. 92.

Zöbinger Schichten. V. 78. 45. Zoisit. V. 71. 317. 26. 95. Zone of Ammonites. 30. 513.

— of Pecten cinctus. 30. 513. Zopf-Platten. 24. 266.

some

Zwillings-Bildung, polysynthetische. V. 80.

Zwitterlöss. V. 80. 210.

IV.

Paläontologisches

Namens-Register.

Acacia coriacea. V. 78. 360. Acalypha prevalensis. V. 73. 252. Acanthoceras mamillaris. V. 77. 71.

— Martini. 29. 694, 751.

— Mantelli. 29. 698. Milletianum. 29. 694, 754.
nodosocostatum. 29. 754.
Rhotomagensis. 29. 698. Acanthodes gracilis. V. 74. 44, 225. pygmaeus. V. 78. 7. Acanthoteuthis bisinuata. 23. 335. V. 74. Acer brachyphyllum. V. 74. 371. Acer brachyphyllum. V. 74. 371.

— crenatifolium. V. 78. 359. V. 80. 278.

— decipiens. V. 74. 371.

— denudatum. V. 80. 278.

— oligodonta. V. 72. 148.

— otopteris. V. 73. 252.

— populites. V. 73. 201.

— pseudocreticum. V. 80. 278.

— trilobatum. V. 72. 340. 23. 308. V. 73. 201. V. 78. 349. V. 79. 321. V. 80. 278. trilobatum v. productum. V. 74. 371.
v. tricuspidatum. V. 74. 371.
Acerotherium austriacum. V. 71. 356.

Acrodus Gaillardoti. 25. 80. — minimus. 25. 80. Acrostichites Goeppertanus. V. 74. 118. Actaea semistriata. V. 74. 109. Actaeon Etgeridii. V. 71. 222. — pinguis. 21. 114. V. 74. 339. 25. 339.

28. 536. pusillus. V. 71. 337. semistriatus. 28. 536. tornatilis, 28. 536.

Acmaea angulata. 24. 38.

- compreseiuscula. 24. 38.

spinescens. V. 79. 33.

Acme Frauenfeldi. 25. 57. Acridites priscus. V. 76. 362. 30. 70.

Acrochordiceras Hyatti. V. 79. 33.

Actaeonella gigantea. V. 71. 198. 24. 2. Actaeonina infracretacea. 29. 749. - ratisbonensis. V. 75. 183.

Actaeonina scalaris, 27, 339, Actaeophyllum speciosum. 24, 410. Actinoceras planus. V. 77. 44. Actinocrinus moniliferus. V. 78. 50.

- muricatus. V. 78. 50.

Acus costellata. V. 80. 247.

- Fuchsi. V. 80. 247.

- fuscata. V. 80. 247.

- fusiformis. V. 80. 247.

- Hochstetteri. V. 80. 247. — pertusa. V. 80. 247. Acyloceras Duwaldii. 29. 662

Adenoderma gracile. V. 80. 225. Adeorbis subcarinatus. V. 71. 200.

- tricarinata. 21. 114.
- Woodi. 21. 103, 114. 25. 360. 28. 726.

Adiantites antiquus. V. 78. 218.
- bellidulus. V. 77. 80.
- concinnus. V. 77. 80.
- giganteus. 22. 298. 23. 261. V. 73. 105.

V. 78. 210.

Haidingeri. V. 80. 320. heterophyllus. V. 74. 301.
Machaneki. V. 78. 218.
oblongifolius. V. 77. 80.
tenuifolius. V. 77. 80. V. 78. 220.

Aegoceras angulatum. 28. 60, 64, 71. V. 79. 33. Birchi. 28. 71.

- Buchi. 28. 65. - calliphyllum. V. 79. 33.
- Charmassei. V. 78. 77.
- crebrispirale. V. 79. 33.
- cryptogonium. V. 79. 33.

- Davoei. 28. 71

- Davoel. 28, 71.
- geonense. V. 79, 33.
- Hagenowi. V. 79, 33.
- Henleyi. 28, 66, 71.
- Hettangiense. V. 79, 33.
- Jamesoni. 28, 63, 71.
- Johnstoni. 28, 64, V. 79, 33. - longipontinum. 28. 64.

- majus. V. 79. 33. - Moreanum. V. 78. 77. Aegoceras Naumanni: V. 79, 33.

— planicosta. 28. 71. — planorbis. 28. 64, 71. — planorboides. 24. 85. V. 79. 33.

- planulatum. 28. 60.

- planuatum. 28. 60.
- raricostatum. V. 79. 33.
- sebenum. V. 79. 33.
- Struckmanni. V. 79. 33.
- subangularis. 28. 71.

- subangulatus. 28. 64. V. 79. 33.

- Taylori. 28. 66, 71. - tenerum. V. 79. 33. - torus. V. 79. 33.

Aetosaurus ferratus. V. 77. 216. Agassizia gibberula. V. 80. 334. Agnostus tiligensis. V. 77. 28. Alactaga geranus. V. 77. 70.

Alecto Castrocanensis. V. 75 320.

Alethopteris aquilina 22. 295. 23. 253. V. 73. 105. 24. 173. V. 78. 210, 384. V.

80. 324.

80. 324.

— conferta. V. 72. 166, 242. V. 73. 105.

— cristata. 22. 292. 23. 268.

— decurrens. V. 78. 210.

— Defrancii. V. 72. 80. 24. 189.

— Dovreuxi. V. 78. 250.

— erosa. 22. 292. 23. 268. V. 73. 126. V. 74. 83, 137. V. 76. 264. V. 78. 383.

— falcata. V. 74. 304.

— Grandini. V. 78. 250.

— indica. V. 75. 259.

— lonchitica. V. 72. 80, 165. V. 73. 156. V. 76. 267. V. 78. 245,

— longifolia. 22. 292. 23. 268. V. 73. 126, 156. V. 78. 384.

- longriona. 22: 292: 25. 268. 156. V. 78. 384. macrocarpa. V. 75. 259. Mantilli. V. 78. 381, 384. Meriani. V. 74. 272. metrica. V. 71. 82. muricata. V. 75. 156. nervosa. 23. 271. V. 75. 156.

pinnatifida. V. 74. 225.
Pluckenetii. 22. 298. V. 72. 80. 23. 271.
V. 73. 156. V. 74. 257. V. 78. 210, 383. V. 80. 319.

V. 80. 319.

— pteroides, 22. 295. 23. 266. V. 78. 210.

— Reichiana. V. 71. 82.

— Serli. 22. 298. V. 72. 80. 23. 255. V. 73. 105, 126. V. 74. 83, 194. V. 76. 352. V. 79. 321. V. 80. 319.

— Sternbergi. V. 73. 126.

— valgutior. V. 73. 156.

— Withbyensis. V. 75. 190, 256.

Aligator Darwini. V. 77. 308.

Allowarphina trigona. 21. 75. 84. 85. 90.

Allomorphina trigona. 21. 75, 84, 85, 90, 93, 115, 117, 119. 25. 59.
Allorisma elegans. 28. 125.

- reflexa. 28. 130.

- regularis. 28. 120.
- subelegans. 28. 127.
 tirolensis. V. 78. 105.

Alnus castaniaefolia. V. 78. 359. — Kefersteini. V. 73. 201. V. 78. 367. V. 79. 296.

- Kefersteini v. gracilis. V. 79. 321.

nostratum. V. 74. 371.
 Alosa bohemica. V. 78. 178.

Alsophylla Westphalensis. V. 73. 242. Alvania albissicola. 21. 109.

zetlandica. 21. 119. 25. 59. Alveolina atavina. V. 76. 371.

- elongata. V. 74. 354. - Hauerii. 21. 71. 115, 116, 117, 119, 120. 25. 59.

- liburnica. V. 80. 201.

— melo. 21. 98, 115, 116, 117. V. 76. 200. — montipara. V. 79. 315. — prisca. V. 79. 315.

Alveolites repens. V. 79. 219.

Amaltheus alternans. 25. 479. V. 76. 325.

— catenulatus. V. 73. 290. V. 76. 325.

- clypeiformis. 30, 528.

- cordatus. 21. 326, 341, 345, 356, 358, 360, 367, 368, 520, 523. V. 72. 134. V. 73. 290. V. 76. 325. V. 80. 67. - fissilobatus. 28. 68.

ferrodens. 28. 67.
 funiferus. 28. 61.

furticarinatus. 28. 66.
Gervilianus. V. 73. 290. 29. 664.

- ibex. 28. 71.

- Lamberti. 21. 520, 523. V. 76. 325. V. 80. 67.

- Marcousianus. 29. 664.

- margaritatus. 21. 57. V. 76. 10. V. 78. 61, 66. V. 78. 13. 73.

 — oxynotus. V. 76. 10. 28. 65, 71.

 — pustulatus. V. 75. 159.

 — spinatus. 28. 71.

Amberleya alpina. 28. 645.

— carpathica. 28. 643. Amblypterus gigas. V. 77. 108. V. 78. 7. V. 79. 194.

apheles. V. 71. 271.
dilatatus. V. 71. 271. V. 80. 334.
Amblypygus Michelini. V. 71. 271. Ammonites Aalensis. V. 80. 292.

Aballoensis. 28. 61.
acanthicus. V. 73. 55. V. 80. 275.
Achilles. V. 73. 54.
Actaeon. 22. 103, 104, 132.

- Adeloides. 21. 447. 22. 72.
- algovianus. 22. 104. alternans. 28. 161.

- Anar. 21. 366.

- angulatus. 22. 61, 106, 112. 23. 92. V. 78. 73.
- Annibal. 22. 77. 138. - annularis. V. 72. 126.
- antecedens. V. 72. 191.
- Aon. 22. 153. 23. 335.
- Arduennensis, 21. 368.Archelaus. V. 71. 8. 23. 335.

Ammonites Arpadis. V. 72. 260.

Astieranus. 22. 211. V. 78. 13, 71. 29.

662. 30, 518.

- Atherstoni. V. 71. 355.

- aurigerus. 21, 447, 22, 72. - Austeni. 22. 201.

austriacus. 22. 105. — Bachianus. 21. 365. — Bainii. V. 71. 355.

Bahni, V. 41, 555.
Bakeriae, 21, 371.
balatonicus, V. 72, 190, 259, 23, 426.
banaticus, 21, 447, 22, 72.

bathyplocus. V. 77. 219.
Bauhini. 28. 61.
Baylei. V. 80. 292.
benacensis. 21. 336. Benjanus, 21, 369.

- Berriasensis. 21. 348.
- Berriasensis. 21. 348.
- Beudanti. 22. 136. V. 75. 58.
- bicurvatus. 22. 77, 137.
- bifrons. 22. 70. 23. 37. V. 80. 292.

 bifurcatus. V. 72. 107.
 bimammatus. V. 73. 54. binodosus. 23. 431. V. 77. 218. - biplex, V. 78, 96, 29, 668.

- Blagdeni, V. 80, 292.

- Bochumensieri, 22, 74, 140, 23, 94, V. 78, 72.

- Boriseri, 22, 74, 140, 23, 94, V. 78, 72.

- Brongniarti, 22, 72. Buchi. V. 79. 191.
Bucklandi. 22. 60. bullatus. 21. 447. - Buvigneri. 28. 61. - Calisto. 29. 668.

- Calisto. 25. 608.
- Calypso. 21. 303, 330, 342.
- Capitanei. 21. 330.
- capricornis. 22. 102, 132. V. 80. 292.
- Carteroni. 21. 486. 29. 662.
- cassianus. V. 73. 206.
- cassida. 21. 486.

- castellanensis. 29. 662. 30. 518.

— cenomanensis. V. 72. 227. V. 73. 148. — centroglobosus. V. 80. 292. — Charactais. V. 72. 126. — Charrierianus. 22. 77. 134.

- Circe. 21. 339.
- clambus. 21. 373.
- Cleon. 22. 77, 137.
- coesfeldiensis. V. 77. 44. - Colfaxii. V. 71. 47.

- complanatus. V. 72. 96. - complus. V. 73. 56. V. 80. 275. - consobrinus. V. 72. 195, 28. 212.

- contiguus, 22. 74.

- contortus. 21. 370. - convolutus. V. 72. 93. 29. 668. - cordatus. 21. 365. V. 71. 81. V. 73. 55. 28. 61.

costatus. 22. 57, 64, 104, 111.
Coupei. V. 72. 32. V. 75. 59. 30. 52.
Coynarti. 28. 61.

- crassus. 28. 66.

Ammonites cryptoceras. 21, 486, 22, 211, 23, 109, 29, 662, 739, 30, 518.

- cultratus. 21, 486.

- cyclotus. 22. 210. - Davoei. 22. 67, 103. V. 72. 107. V. 78. 73.

- Deslongchampsi, V. 72, 125,
- difficilis, 29, 662, V. 79, 262,
- dimorphus, V. 72, 125,
- discus, V. 71, 81, 28, 61,
- disputabilis, 21, 447,

- Doderleinianus. 21. 309. doleriticus. V. 71. 8.
 domatus. V. 72. 191. dorsocavatus. 28. 61.

- Edwardsianus, 21, 373, - Emerici. V. 76. 140. - Enodis. V. 73. 22. - Erato. V. 72. 126.

- Essendiensis. V, 72, 32, - eteraspis. V, 71, 100, - Eucharis. 21, 365, - Eucyphus. 21, 373,

Eudesianus. V. 71. 81.
expansus. V. 72. 97.

- falcato-carinatus. V. 72. 32.
- falcatus. V. 72. 32.
- fallax. V. 78. 14. V. 80. 292.
- ferrifer 21. 447. 22. 72.

- ferrifer 21. 447. 22. 72.
- fimbriatus 22. 103.
- fissilobatus. 28. 61, 62.
- flabellatus. 21. 447. 22. 72.
- floridus. V. 71. 25, 212, 215. 22. 158, 162. V. 72. 7, 9. V. 73. 211.
- Forbesianus. 22. 133.

- funiferus. 28. 61, 62. - fuscus. 21. 447. 22. 72. - Galdrinus. 28. 61. galeiformis. 24. 95. geometricus. V. 71. 28.
 Geslinianus. V. 72. 32.

- gigas, V. 78. 405. - globosus, 28. 64. Goliathus. 28. 61. - gondola. V. 72. 191.

gonionotus. V. 80. 292. Grasianus. 22. 211. 29. 662.

Grebenianus. 22. 139. Greenoughi. 28. 61 — Groteanus. V. 78. 72. — Grusianus. 30. 518. Guibalianus. 28. 61.
Haidingeri. V. 73. 177.

- haloricus. 21. 344. - hecticus. V. 71. 81. - Henleyi. 22. 65, 105, 119, 132. V. 80.

Herbichii. 21. 369. V. 22 126.

heterophylloides. 21. 331.heterophyllus. 21. 309, 310, 330, 331.

- Hierlatzicus. 21. 439. - Hochstetteri. 28. 61.



Ammonites Homairei. 21. 323, 324, 447. | Ammonites Metternichii. 22. 178, 183, 198. V. 72. 292. 23. 76. - 23. 70.
- modestus. V. 72. 191.
- Moussoni. 22. 75.
- Murchisonae. V. 71. 81. 22. 70, 204. 23.
92. V. 75. 57. V. 78. 14. V. 80. 292. - Kudernatschi. 22. 72. - Hominalis. V. 76. 157. - Humphresianus. 21. 447. V. 72. 97, 105, hyperbolicus. 28. 61.hypselus. 21. 373. navicularis. 30. 55.
Navillei. V. 76. 157. - ibex. 22. 103. - neocomiensis. 29. 662. 30. 507, 518. - incertus. 29. 662. - nepos. 21. 317. inconstans. V. 72. 32.
infundibulum. 22. 76, 132. neubergicus. 26. 15.
Nevadanus. V. 71. 47.
Nilsoni. 21. 330.
Nisus. 22. 137. - insigiliatus. 28. 61. - insignis. 28. 67. Nisus. 22. 137.
nodosoides. V. 72. 32. V. 73. 22. V. 77. 44.
Normanianus. 22. 58, 103, 104, 132.
nudatus. V. 72. 97.
obtusus. V. 76. 25.
Oegyr. 21. 372.
Oldhami. V. 79. 313.
opalinus. 22. 70. V. 76. 25. V. 80. 292. interruptus. V. 72. 195.
involutus. V. 72. 73.
iphicerus. V. 73. 55. — isotypus. 21. 314.

— Jamesoni. 22. 68, 105.

— Jarbas. V. 79. 135. 30. 390.

— Kapffi. 28. 61. — Kapin. 28. 61. — Kochi. 21. 337. — Königii. V. 72. 73. — Kridion. 28. 64. - Oppeli. 28. 61. - d'Orbignyanus. V. 72. 227.
- Ottonis. V. 72. 191.
- oxynotus. 28. 61.
- papillatus. 22. 136. - Kudernatschi. 21. 310, 314, 447, 22. 72. - Lamberti. 28. 62. 29. 668. - lammellatus. 22. 74. — Parandieri. 22. 134. — Parkinsoni. V. 72. 107, 125, 195. V. 80. -- lamellosus. 22. 153. -- laqueus. 21. 439. - laticlavius. V. 72. 32. - peramplus. V. 72. 227. - latus. 21. 443. 22. 153. perarmatus. 21. 371, 372.peregrinus. V. 79. 313. Lemani. V. 76, 157.
Leonhardianus. 22, 137. placenta. 28, 61.
planicosta. 22, 103. V. 76, 25. - Leonhardianus. 22. 137.
- Leopoldinus. 29. 662, 737. 30. 518.
- Lewesiensis. V. 72. 32.
- ligatus. 29. 662. 30. 518.
- lineatus. 28. 59.
- lingulatus. V. 72. 96, 98.
- expansus. V. 72. 97.
- nudus. V. 72. 97. planicosta. 22. 103. V. 76. 25.
planicostatus. 22. 65, 102.
planorbis. V. 71. 28. 22. 68, 212. 23. 92.
plicatilis. V. 72. 126.
polygiratus. V. 72. 98. V. 75. 57.
polygioius. 28. 61, 62.
polyplocus. 21. 518. V. 72. 94, 98, 134.
V. 73. 54.
Portae ferress. 22. 125. 136. — lithographicus. V. 71, 160, — Loscombi. 28, 61, — Lucignae. V. 76, 157, — lusitanicus. V. 80, 292. Portae ferreae. 22, 135, 136. - Pragsensis. V. 76, 190.
- Pralairei. V. 76, 157.
- procerus. 21, 447, 22, 72, V. 72, 125.
- psilodiscus. 21, 447, 22, 72. - lynx. 28. 61. - macrocephalus. V, 72. 128. - maculatus. 22. 103. - ptychoicum. V. 77. 155. - maculatus. 22. 103. - Manfredi. 21. 333, 363. - Mantelli. 22. 216. V. 72, 32. V. 75. 224. - marantianus. V. 73. 54. - ptychostoma. 21. 317, 326 punctatus. 22. 74.
Puschi. 21. 336.
pustulatus. 28. 61. - margaritatus. 22. 58, 102, 104, 105, 110, 132. V. 73. 105. 28. 62. V. 78. 23, 73. V. 80. 292. - Margae. V. 77. 44. quadrisulcatus. 22. 77, 138. - radians. 22. 55. - Amalthei. 22. 104.
- radiatus. 29. 662, 737.
- Randenensis. V. 76. 157.
- raricostatus. 22. 156. V. 80, 292. - v. Muntjanae. 22. 102. Mariae. 28. 61.Martelli. 21. 367. recticostatus. 22. 80.rectilobatus. 21. 447. 22. 72. Matheroni. 22. 80.Maugenesti. 22. 104, 132. Mayorianus. V. 75. 58. 30. 55.
mediterraneus. 21. 447. 22. 72.
Melchioris. 22. 135. - refractus. 28. 68. - Regoledanus. V. 76. 311. 30. 712. - Renggeri. 21. 365.

Ammonites Rhotomagensis, 22, 138, V. 72, 32. V. 75. 167. V. 77. 44. 30. 55.

Richteri. 22. 74.
robustus. V. 72. 317. - Rogoznicensis. 21. 518.

- Rouyanus. 22. 74, 133. V. 78. 71. 29. 662.

- Saemani. 28. 61

salisburgensis. 28. 61.
sandlingensis. V. 79. 136.

- Sauzei. 22. 184.

- scaphitiformis. 30. 715.

- Schilli, 21, 367.

- scissus. 22, 204. V. 80. 292.

- semihastatus. 29. 668.

semisulcatus, 29, 662, 30, 507.
Seranonis, 22, 75.

- serridens. 28. 61, 62. - serus. 21. 316. V. 72. 126.

- serus. 21. 310. V. 72. 126.
- silesiacus. 21. 342.
- Sowerbyi. V. 78. 401.
- spinatus. 22. 56, 102, 105, 113, 117, 129, 132. V. 73. 106. 28. 62. V. 78. 73.
- spinosus. 22. 102. V. 72. 98.
- splendens. 22. 201. V. 22. 195.

- Stauffensis. 28. 61, 62. stellaris. V. 76. 25.

- Steraspis. 21. 443. V. 72. 128. - sternalis. 28. 67, 71. - strangulatus. 22. 77, 137.

- striaticornis. V. 72. 317. - striaticostatus. 21. 439.

- striatisulcatus. 22. 77, 140.

- striolaris. V. 72. 73.
- strombecki. V. 72. 97, 191.

Studeri. 22. 208. V. 72. 237. V. 73. 142, 205. V. 79. 275. subbullatus, 21. 48.

- subcarinatus. 28. 62, 67.

- subfimbriatus. 22. 211. 29. 736.

subobtusus. 21. 346. 22. 72.
subplanatus. V. 72. 32.
subradiatus. 28. 39. V. 80. 292.

subtilis. 21. 447.

Sutherlandiae. 28. 61.Szaboi. V. 72. 259.

- Tachthaliae. 22. 135, 136.

tatricus. 21. 322, 332.
tenuilobatus. 22. 199. V. 72. 134. V. 73. 54.

- tenuiserratus. 21. 366.

- tenuistriatus. V. 73. 147. - Tethys. 29. 662.

Theodori. V. 72. 191. - thouarsensis. V. 75. 57.

- torquatus. V. 77. 219. tortisulcatus. 21. 344, 364.

Toucasanus. 21. 368.
trachynotus. V. 73. 56.

Trajani. 22. 140. - transitorius. 22. 210.

transversarius. 21, 316, 368, V. 71, 245. 22, 224, V. 72, 127, 134, V. 78, 275.

Ammonites tripartitus, 21, 447, V. 72, 105. - triplicatus v. banatica. 21, 447, 22, 72.

Truellei. 28. 61.

tuberculatus. 28. 71.

- udesianus. 21. 447.

- Uhlandi. V. 80. 275. ulmensis. V. 71. 160.

-- ultramontanus. V. 78. 14. -- varians. V. 72. 32. V. 75. 167. V. 77. 44. 30. 52.

Velledae. 22. 77, 134. V. 75. 58.
viator. 21. 346, 395. V. 72. 105.

- Victoris. 28. 61 - virgulatus. 21. 368.

- Waterhousi. 28. 61. Wechsleri. 28. 62.

Wedisteri. 25.
Witterkindi. V. 77. 44.
Woolgarei. 22. 171, 193. V. 77. 44.
Ymir. 21. 447. 22. 72.
Zignodianus. 21. 339, 340, 363. 22. 72. V. 72. 125. 29. 668.

- Zuppanii. 21. 309.

Amnicola glaberrima. V. 75. 86. immutata. 25. 49.

Amphidetus cordatus. V. 71. 200.

Amphimorphina Hauerana. 21. 84, 85, 86, 92, 93, 107, 109. V. 71. 193.

Amphiope elliptica. V. 80. 194. - perspicillata. V. 80. 194.

Amphistegina Haueri. 21. 25, 70, 71, 73, 76, 78, 79, 82, 83, 87, 90, 93, 95, 97, 98, 100, 104, 107, 110, 116, 120. V. 71. 193. 22. 152. 23. 120, 130, 165. 25. 59. 26. 7. 28. 552. V. 78. 15. V. 79. 264.

vulgaris, V. 71. 17.Amphisyle Heinrichi. 22. 195. Amphitragulus comunis. 26. 240.

Amphycion intermedius. V. 71. 134. V. 75. 312. 26. 230.

Ampularia perusta. V. 71. 341. V. 72. 37. Ampyx Portlocki. V. 79. 221. Amusium balticum. V. 75. 59.

orbicularis. V. 75. 59.

Anachis austriaca. V. 80. 127.

Bellardii. V. 80. 127.
 corrugata. V. 80. 127.

- Dujardeni, V. 80, 127,
- Gümbeli, V. 80, 127,
- Haueri, V. 80, 127,
- moravica, V. 30, 127.

- Zitteli. V. 80. 127.

Ananchytes ovatus. V. 72. 195. V, 75. 58. 26. 300.

Anarthrocama deliquescens. V. 71. 48. V. 79. 208, 362.

Anatina Fuchsi. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 70.

praecursor. V. 77. 243.
rugosa. V. 71. 342. V. 74. 132, 134. 25. 367. 28. 32.

Anaulax obsoleta. V. 80. 34. - pusilla, V. 80. 34.

— concentrica. V. 75. 110.
— pedata. 30. 155.

- subcanalifera. V. 80. 34.

Ancillaria austriaea. 25. 338. V. 75. 210.

- canalifera. 25. 338. - glandiformis. 21. 80, 89, 112, 113, 119. V. 71. 328. V. 73. 19. V. 74. 338. 25. 59. V. 75. 265. V. 77. 180. 28. 25, 36, 517. 30. 34.

- obsoleta. V. 71. 328. 25. 346. 28. 36. - propinqua. V. 71. 341. V. 72. 37. - subcanalifera. 25. 338. V. 75. 210.

Ancillina austriaea. V. 80. 34.

canalifera. V. 80. 34.glandiformis. V. 80. 34.

- obsoleta. V. 80. 34. - subcanalifera. V. 80. 34.

Ancyloceras Agassizzianus. V. 80. 89. — annulatum. 21. 311. 28. 65.

Buchardianus. V. 80. 89.
Emmerici. 30. 509, 532.

gracile. 21. 487, 498. Gümbeli. 21. 487, 498.

— Mayorianus. V. 80. 89. — Panescorsi. 22. 75.

- Tabarelli. 30. 532. tardefurcatus. V. 80. 89.varicosus. V. 80. 89.

- Villersianum. V. 77. 305. 30. 528. Ancylus annulatum. V. 80. 292. - illyricus. 30. 422, 466, 486. - Moquinianus. 30. 486.

tardus. 30. 486.

Andrewia fraudulosa. 21. 483, 487, 499.

pinguicula. 21. 482, 499.Andromeda revoluta. V. 79. 296.

protogaea. V. 72. 340. 23. 308. V. 74. 371. V. 79. 321. V. 80. 113. Anena lignitum. V. 73. 252.

Angiopteridium. Münsteri. V. 72. 345.

Anisothyris alta. 28. 486. - amazonensis. 28. 499.

carinata. 28. 486, 501.cuneata. 28. 486, 500.

— erecta. 28. 486, 500. - obliqua. 28. 486, 501.

ovata. 28. 486, 500. tenuis. 28. 486, 499.

Anisus excavatus. V. 80. 305. Annularia carinata. V. 73. 104. V. 74. 44,

225. V. 78. 210.

— fertilis. V. 73. 125.

— floribunda. V. 73. 125.

— gigas. V. 74. 303.

303.

Ingulata, V. 74, 303, Ingulata, V. 71, 48, 315, 22, 292, V. - longifolia. 72. 80. 166. 23. 252. V. 73. 104, 125, 265. 24. 225. V. 74. 82, 166, 225, 397. V. 76. 264. V. 78. 210. V. 80. 319.

V. 76. 269. V. 78. 381, 384. V. 80. 319.

— reflexa. V. 73. 125.

— sphenophylloides. 23. 252. V. 73. 125.

24. 189. V. 74. 137, 268, 298. V. 78. 357, 384. V. 80. 324.

— spinulosa. V. 73. 125.

Annulus incertus. V. 80. 203.

Anodonta Batisii. 28. 486, 495.

Anoectomeria Brongniarti. V. 79. 45.

Anoma lignitum. V. 73. 252.

pusilla. V. 80. 205.

- pusina. V. 80. 205.

Anomia alpina. 21. 441, 443, 445. V. 77. 243. V. 79. 280.

- costata. 21. 70. V. 71. 344. V. 72. 130. V. 74. 341. 28. 539, 727.

- cristata. 30. 471.

- dentata. V. 71. 341. V. 74. 354.

- ephippium. V. 71. 178, 200. - striata. V. 71. 178. - tenuistriata. V. 71. 345. V. 72. 37. Anomozamites gracilis. V. 76. 99. V. 77. 36.

inconstans. V. 76. 96.
 marginatus. V. 76. 99.

- Schaumburgensis. V. 76. 99.

- Schmidti. V. 77. 82.

Anotopteris distans. V. 74. 116. — remota. 24. 455.

Anoplomya lutraria. V. 71. 355.

Antholithes Pectacrinae. V. 71. 315. 22. 293. V. 73. 127. triticum. V. 71. 315. V. 73. 127.

Anthophyllum obconicum. 28 8.

Anthracomya elongata. V. 75. 154. V. 78. 234.

Schlehani. V. 75. 154.
 tellinaria. V. 78. 380.
 Anthracosia acuta. 28. 120.

ladina. 28. 120. V. 78. 105.

Anthracoterium alsaticum 29, 163.
— dalmatinum. 26 210. V. 76, 363.
— hypoideum. V. 75, 311, 26, 217, V. 76.

106.

magnum. V. 71. 155. V. 74. 391. V. 75 310. 26. 209. V. 76. 70, 105, 364. V 78. 146. 29. 149, 167. V. 79. 186.

- maximum. V. 76. 364. - minimum. V. 76. 365. - minus. V. 76. 106.

Sandbergeri. 26. 238. 29. 152. Anthracoxen Middletonii. V. 73. 127.

Tasmanii. V. 73. 127

Antilope Cordieri. 26, 240. V. 76, 71, — Cuvieri. V. 79, 53, — hastata. V. 79, 53.

hastata. V. 79. 55.
Massoni. 26. 240, V. 76. 71.
Antipleura tenuissima. V. 79. 217.
Aphanepygus elegans. V. 79. 162.
Aphlohia pateraeformis. V. 73. 266.
Apocynopyllum Reussi. V. 79. 296.

sumatrense, V. 74. 392.

Aporrhais Emerici. 29. 684, 742.

— Macandreae. V. 71. 177. — pes pelicani. V. 80. 240. — retusa. 29. 774. — Reussi. V. 72. 233.

Serresianus. V. 71. 44.

— speciosa. V. 71. 54.

— speciosa v. Margerini. V. 78. 406.

Aptychus angulicostatus. 21. 486. 29. 674, 766. V. 79. 207. 30. 205, 258.

- applanatus. 30. 528.

— Beyrichi. 21. 482, 486, 496, 504, 513. — depressus. V. 77. 113.

Didayi. 21. 441, 486. 22. 153, 175, 193.
26. 298. 27. 40, 117. 29. 664. 30. 513, 522, 534.

- euglyphus. 21. 443. - giganteus. 21. 511.

- Gümbeli. 21. 84. 30. 540. - imbricatus. V. 71. 23. 29. 670.

- laevis. 21, 443. V. 72. 98.

- lamellosus. 21. 443. 28. 211. V. 80. 134, 276.

- latus. 21. 480, 504, 511. V. 71. 23. V 72. 98. V. 77. 113. V. 79. 37. V. 80. 276.

lineatus. V. 76. 141.
Malbosi. 30. 528.
Meneghinii. V. 77. 113.
Mortilleti. 29. 674. 30. 533. - obliquus. 21. 480, 504, 511.

- Oegyr. 21. 357.

punctatus. 21. 480, 486, 496, 504, 511. V. 76. 130.

Seranonis. 29. 674. 30. 534.Steraspis. 21. 443.

- umbilicatus depressus. V. 77. 113.

- undatus. 21. 486.

undulo-costatus, 30, 528.
Aralia Kowalewskiana, V. 79, 43.
Tobischi, V. 79, 296.

Araucaria agordicus. V. 73. 105.

Brandlingii. V. 72. 226.
Sternbergi. V. 73. 126.

Araucarites carbonarius. V. 78. 357, 384.

— Cordai. V. 73. 127.

— hamatus. V. 71. 82.

- Schrollianus. V. 73. 110. V. 74. 35. V. 77. 238. V. 78. 357, 384. - Sternbergi. V. 79. 115, 338. - Tschihatscheffianus. V. 71. 48.

Arca barbata. 21. 77. 23. 310. 24. 73. V. 74. 108. 25. 93. 30. 46.

bavarica. 21. 448.

Breislacki, V. 74, 872, V. 77, 179,
burdigalina, V. 74, 107,
cardifformis, V. 74, 107, V. 77, 180.

- Carteroni. 29. 689, 751.

- clathrata. 28. 522. - Cornueliana. 29. 689, 751. - Cottaldina. 29. 695.

Arca diluvii. 21. 72, 112, 114. V. 71. 344. 22. 317. V. 73. 90. 24. 292. V. 74. 110. V. 74. 222, 250, 371. 25. 8, 93. V. 75. 49, 210. 27. 256. V. 77. 272. 28. 20, 517. V. 78. 386. 29. 767. 30. 46.

— Dubisiensis. 29. 685, 742.

— exornata. V. 80. 201.

Fichteli. 22. 192. V. 73. 179. V. 74. 108, 115. 25. 18. V. 75. 49. 30. 59.

grumensis. 28. 35.

- helvetica. V. 74. 110.

- lactea. V. 71. 200. V. 74. 111, 340. 27. 256, 28, 531,

Mailleana. 30. 54.
Marceauxiana. V. 72. 37.
mytiloidea. V. 74. 110.

- nana. 29. 696. - Noe. 21. 77.

pumila. 21. 445.
punetifera. V. 74. 135.
quadrilatera. V. 71. 342.

Robinaldi, 29, 685, 742.
Rollei, 27, 263.

- Songavatii. V. 76. 186.

- striata. 24. 235.

subdinensis. V. 75. 59.
subnana. V. 76. 128.
triasina. V. 72. 16.

- trisulcata. 28. 7.

- turonica. 21. 81, 119. V. 73. 19. V. 74. 110, 115. V. 74. 222, 341. 25. 58. 28. 533, 725.

Arcestes angusto-umbilicatus. V. 72. 36, 260.

umbonata. V. 74. 222.

Barrandei. V. 72. 315. V. 79. 190. bathyolcus. V. 72. 259. bicarinatus. V. 72. 315. 24. 93.

- Boeckhi. 30. 712. - Cimmensis. 30. 702.

- coangustatus. V. 75. 308. - coloni. V. 75. 308. 30. 488.

cymbiformis. V. 71, 25. V. 72. 7, 316. 23. 333. 24. 95. V. 75. 308.

delphinocephalus. V. 73. 177.

- delphinus. 24. 93.

- Diogenis. 24, 120.
- Dontianus. V. 74, 291.
- ellipticus. 24, 93.

- esinensis. 30. 712

extralabiatus. V. 75. 308.
galeolus. V. 72. 125. V. 75. 308.
Gaytani. V. 71. 25. 23. 333.
Gerardi. V. 72. 36.

— giganto-galeatus. V. 79. 143.
— globus. 21. 54.

intuslabiatus. V. 75. 308. V. 78. 155.
Johannis Austriae. V. 72. 316. 24. 95.

- juvavicus. V. 75. 143.

Marchenanus. 30. 702.
Metternichi. 21. 54. V. 72. 125.

Mojsisovicsi. V. 72. 315.

Arcestes monticola, V. 75, 143,

neortus. V. 75. 143.
ptychodes. V. 78. 155.
Reyeri. V. 79 190.

- striolatus, 24, 93

Studeri. 21, 53. V. 72, 9, 36, 191, 258, 23, 430. V. 73, 52, 298, 24, 86. V. 76. 39. V. 79. 275.

- subtornatus. V. 75. 143. subtridentinus. 30. 712.
subumbilicatus. V. 75. 308.
tornatus. 24. 93. V. 78. 155.

- tridentinus. 22, 160, V. 72, 36, 259, 23, 432. 24. 91.

- trompianus. 30. 702.

Archaeocalamites radiatus. V. 75. 101, 201. V. 76. 262. 27. 14. V. 78. 234, 380. V. 79. 128. V. 80. 321.

Archaeocidaris rossica. V. 79. 316.

— tirolensis. V. 76. 260.

— Urii. V. 76. 260.

- Verneuilliana. V. 76. 260. Archaeodiscus Karreri. 30. 574. Archaeopteris Tschermaki. V. 76. 281. V. 78. 218.

Virleti. V. 76. 281.

Archimedes Wortheni. V. 72. 58. Archimedipora arctica. V. 75. 271. Arcopagla biradiata. 26. 13.

Arctomys bobax. V. 78. 263. V. 79. 184. — marmota. V. 77. 70. V. 79. 184. V. 80.

286. Arethusina argentina. V. 77. 28.

Argiope Baanensis, V. 80, 335,

— Baranyensis, V. 80, 335,

— Böckhi, V. 80, 335,

— cuneata, V. 71, 177,

- decollata. V. 71. 177. 28. 558.

detruncata. V 79. 263.
 Hofmanni. V. 80. 335.
 neapolitana. V. 71. 177.

Aricia amygdalum. V. 80. 35.

- Brochii. V. 80. 35.
- Lanciae. V. 80. 35.
- leporina. V. 80. 35.

- Neugeboreni. V. 80. 35. Arietites Bucklandi. 28. 64, 71.

- rotiformis. 21. 391. - falcaria. 21. 391.

obtusus. V. 76. 10. 28. 65, 71.proaries. V. 79. 33.

raricostatus. 28. 65.
 geometricus. 30. 712.

Arionellus Hieronymi. V. 77. 28.

- Lorentzi. V. 77. 28.

Aristolochia. primaeva. V. 79. 242. Arpadites Achelaus. V. 79. 140.

- brevicostatus. V. 79. 140.

- furcatus. V. 79. 189. - Hirschi. V. 79. 140. - Hoernesi. V. 79. 140. - Laubei. V. 79. 140.

Arnadites Manzonii, V. 79, 140,

- orientalis. V. 79, 189.
- Rüppeli. V. 79, 140.
- Sesostris. V. 79, 140.
- sulcifer. V. 79, 140.
- Szaboi. V. 79, 140, 30, 712.

— Szaboi. V. 79, 140, 50, 712,
Artemis orbicularis, V. 74, 110,
Arthrotaxites baliostichus, V. 75, 193,
Artisia transversa, V. 74, 85, V. 78, 250,
Artocarpus Verbeckianus, V. 76, 151,
Arundo Goepperti, V. 78, 209, V. 80, 278,
Arvicula agrestis, 29, 475, V. 80, 286,
— amphibius, V. 78, 264, 29, 475, V. 80,

286

arvalis, 29, 475, V, 80, 286, glareolus, 29, 475, V, 80, 286, gregalis, V, 77, 70, 29, 485, 30, 32, V,

80. 210, 286. — nivalis. V. 80. 286. — ratticeps. V. 78. 269. 29. 475. V. 80. 211, 286,

- saxatilis. 29. 475.

Asaphus ingens. V. 79. 230.
— marginatus. V. 72. 279.
Asclepias Podalyrii. V. 72. 149.

Aspidiaria undulata. 23. 271. V. 73. 126. V. 74. 84.

N. 14: 54.

Aspidites bifurcatus. V. 74. 262.

— Dicksonioides. V. 74. 299. V. 75. 203.

— elongatus. V. 75. 203.

— Erdmengeri. V. 75. 202.

— falciculatus. V. 74. 300.

— Glockeri. V. 74. 300.

- ophiodermaticus. V. 75. 156.

- silesiacus. V. 74. 300. V. 75. 208. V. 76. 265.

strictus. V. 74. 300.

Aspidium Meyeri. V. 71. 344.

Aspidoceras aberrans. V. 71. 23, 25.

— acanthomphalum. 21. 483, 494, 511. V.

73. 146. acanthicum. 21. 308, 315, 321, 337, 338, 342, 344, 345, 354, 360, 370, 375, 392, 483, 494, 504, 511, 520. V. 71. 20, 23, 25, 168. V. 72. 135. V. 76. 130, 342. V. 77. 113. 28. 71, 642. V. 78. 60, 66.

V. 80. 276.

atavum. 28. 71. Avellanum. 21. 487, 497. V. 77. 113.

_ Babeanum. 21. 371.

Bekasense. V. 71. 23, 25. — biarmatum. 21. 371. — clambum. 21. 359. 360, 373.

_ corona. 21. 374.

- cyclotum. 21. 483, 485, 486, 487, 494, 497, 511, 516. V. 76. 130. V. 77. 113. - distractum. 21. 373.

- Edwardsianum. 21. 357. 358, 360, 373, 482, 485, 494, 511, 523.

eucyphum. 21. 357, 360, 371, 373. V. 78. 274.

- eurystomum, 21. 371.

Aspidoceras Hominalis. V. 76. 157.

hybonotum. 21. 515. V. 71. 23. V. 77.

- hypcelum. 21 359, 360, 371, 373.

iphicerum. 21. 483, 494, 515. V. 71. 23. V. 72. 134.

- Lemani. V. 76. 157.

 liparum. V. 71. 23. V. 76. 130. V. 78.
- longispinum. V. 76. 130. V. 77. 113. V. 78. 273.

- Meriani. 21. 374

- microplum. V. 78. 273.

- Oegyr. 21. 314, 341, 345, 356, 358, 359, 360, 371, 372, 482, 485, 494, 504, 511. 28. 642.
- perarmatum. 21. 356, 360, 371, 523. V. 76. 325. 28. 63. V. 79. 325. V. 80. 67.

 — pressulum. V. 71. 23, 25.

 — Radisiense. 21. 374.

- Raphaeli. V. 76. 130. V. 77. 113. V. 78. 273

- Rogoznicense. 21. 487, 497, 518.

- Ruppelense. 21. 356, 374, 485, 504. V. 71. 23. 28. 642.

Schwabi. 21. 371.

Tietzi. 21. 357, 360, 374, 485.
transversarium. 21. 358.

- Uhlandi. V. 71. 23. Zeuschneri. 21. 487, 497. Aspidula Jaegeri. 24. 226.

Asplenites alethropteroides. V. 73. 156

- crispatus. V. 75. 203.

- desertorum. V. 71. 81. - divaricatus. V. 74. 300. - elegans. V. 73. 126, 155. V. 74. 137. V. 78. 382.

- heterophyllus. V. 75. 203.

Klinensis. V. 71. 82.
lindsaeoides. V. 73. 126. V. 74. 137. V. 78. 383.

- longifolia. V. 73. 126.

ophiodermaticus. V. 71. 315. V. 74. 300.
Ottonis. V. 75. 190. V. 76. 101.
Reussi. V. 73. 128.
Roesserti. V. 72. 237. 24. 440.
Sternbergi. V. 71. 315. V. 73. 126. V. 74. 137. V. 79. 200.
trachyrhachis. V. 74. 300.
Asplenium spaciabile. V. 77. 20.

Asplenium spectabile. V. 77. 82.

Whitbiense. V. 77. 82.

— v. tenue. V. 77. 82. Assilina depressa. 29. 128

Assiminia conica. V. 80. 199.
Astarte Bronnii. V. 71. 355.
— elongata. 29. 688. 750.
— exigua. V. 74. 110.

- gibbosa. 24. 219.

- Herzogii. V. 71. 355.
- laticostata. 26. 10. V. 76. 20.
- Neumayri. 25. 339. V. 75. 210. 28. 20.
- nuculina. V. 74. 110.

Astarte psilonoti. V. 79. 32.

pulchella. 24. 48.
 quadrata. 24. 48.

- scalaris. V. 74. 110. - similis. 26. 10.

- striato-costata. 29. 674.

striatula. V. 74. 110.
triangularis. 21. 103, 108. - Vallisneriana. 24. 219.

Asterias impressus. V. 72. 97. — jurensis. V. 72. 97.

Asterigena planorbis. 21. 25. Asterocarpus aquilinus. V. 71. 315.

- Davallia. V. 74. 175. Geinitzi. 22. 292. V. 74. 275. pteroides. V. 71. 315. V. 73. 268. V. 74. 168.
- truncatus. V. 73. 269. V. 74. 168.
 Wolfi. V. 74. 268. V. 76. 352.
 Asterogonium Maldesi. V. 73. 115.

Asterophyllites cretaceus. V. 75. 89.

Asterophylines cretaceus. V. 75. 89.

- elegans. V. 74. 229.

- equisetiformis. V. 71. 272, 315. 22. 292.

V. 72. 166. 23. 253. V. 73. 104, 152, 265. V. 74. 82, 168, 229, 268, 303. V. 76. 266. 27. 17. V. 78. 210. V. 80. 319.

- foliosus. V. 71. 315. 22. 292. 23. 259.

V. 74. 166.

grandis. V. 71. 315, V. 72. 105. V. 74. 257.

longifolius. V. 71. 315. V. 73, 125. V. 78. 379, 384. V. 80. 319.

microphyllum. V. 76. 282.

- Neumannianus. V. 72. 167. - radiiformis. V. 73. 265. - rigidus. V. 73. 152. V. 74. 82. V. 80. 319.

- spaniophyllus. V. 74. 229.

- spicatus. V. 72. 166, 330. V. 73. 265. V. 74. 44.
- tenuifolius. V. 74. 174, 297. V. 75. 155. V. 76. 279.

Asterostoma concentricus. V. 73. 22.

— cubense. V. 73. 22.

— Jimenoi. V. 73. 52.

Asterotheca marattiotheca. V. 78. 213.

Astraea cariophylloides. 28. 8. — confluens. 28. 8.

- corsica. 29. 117.

- crenulata. V. 74. 165. 28. 539

- decemradiata. 28. 8.

- rudis. 28. 560

- tubulosa. 28. 8.

Astraeopora compressa. V. 74. 130.

 decophylla. V. 74. 373.
 Astrochara liburnica. V. 75. 318. V. 80. 201.

pisinensis. V. 80. 201

Astropecten Desori. V. 73. 115.

— porosus. V. 73. 115. Atexia mucronata. V. 75. 86. Athyris ambigua. 28 128.

Avicula gibbosa. 28. 112. Athyris Carringtoniana. 28. 152. - compressa. V. 74. 150.
- expansa. 28. 129.
- lamellosa. 28. 129.
- planisulcata. 28. 129. globulus. 22. 153, 225. 23. 335. inaequivalvis. 21. 371. 24. 436. V. 78. 185. - Kössenensis. 25. 85.
- latecostata. V. 75. 271.
- Münsteri. 21. 393. V. 72. 73. V. 75. 110.
- oxynoti. 21. 391. pramsucata. 28. 129.
Reussii. V. 72. 314. V. 73. 109.
subtilita. V. 72. 314. V. 73. 109.
Atractites alpinus. 21. 55.
Atrypa reticularis. 23. 222. 24. 260. V. 76. phalaenacea. V. 74. 108, 114. V. 77. 146. 28. 16. — recta. 28. 112. — seminuda. V. 75. 59. 324. 30. 76. — v. aspera. 30. 563.

Attoides erectiformis. V. 78. 404.

Aturia Morrisi. 25. 336. V. 75. 316. V. sinemuriensis. V. 79. 32.
speluncaria. V. 74. 347. V. 76. 41, 259. 77. 70. Aucella concentrica. V. 72. 72, 114.

— crassicollis. V. 72. 115.

— emigrata. 21. 487, 498. 28. 110. striatocostata. 28. 110. V. 78. 105. subcrenata. V. 76. 324.
venetiana. V. 71. 8. 24. 418, 436. V. - Hausmanni. 28. 115. Hausmanni. 28. 115.
mosquensis. V. 72. 72, 114, 195.
Pallasii. V. 72. 114.
rugosa. V. 72. 115.
Zitteli. V. 71. 23, 25.
Auerbachia echinata. V. 71. 82.
Aulacoceras alveolare. 21. 53. 80. 95. Aviculopecten Bouéi. V. 74. 374. - caelatus. 28. 97. cancellatulus. 28. 109.
comelicanus. V. 76. 259. 28. 106. V. 78. 105. Ausseeanum. 21. 46, 47, 50. 23. 333. - coxanus. 28. 105. V. 78. 105. dissimilis. V. 74. 374. - conicum. 21. 54. - docens. 28. 97, 110. - Draschei. V. 75. 126. - ellipticus. V. 74. 374. - convergens. 21. 54. - depressum. 21. 56. - ellipticum. 21. 55. Fitzingerianus. V. 76. 259.
Gümbeli. V. 76. 259. 28. 96, 107. V. - elongatum. 21. 59. - Haueri. 21. 49. - liasicum. 21. 55, 57. V. 74. 33. - obeliscus. 21. 53. 78. 105. - Kockscharoffi. V. 74. 374. papyraceus. 28. 97. V. 78. 105. - orthoceropsis. 21. 57. V. 80. 336. - Ruthveni. 28. 97. - reticulatum. 21. 45, 48, 49, 54. - Ruthveni. 28. 97.
- segregatus. 28. 97, 109.
- subfimbriatus. V. 76. 259. 28. 107.
- tirolensis. V. 76. 259.
- Trinkeri. 28. 105. V. 78. 105.

Axinus angulatus. 25. 339.
- subangulatus. 25. 373. V. 75. 210.

Axosmilia alpina. V. 76. 190. - secundum 21. 53. - Suessi. 21. 48 - sulcatum. 21. 49. - Wittei, 21. 56, 57. Aulacorhynchus Pachti. V. 71. 314. Auracarites Schrollianus. 23. 264. Auricula glandina. V. 75. 86. Bacillarites problematicus. V. 74. 193, 206, 344. 28, 376. V. 78. 335. V. 80. 320. Backevellia antiqua. 28. 113. Auxia croatica. V. 80. 299. - minor. V. 80. 299. thynoides. V. 80. 299.
vrabceensis. V. 80. 299. - bicarinata, 28, 112. Aveilana cassis. 30. 52.

— incrassata, V. 76. 128. 29. 695. 30. 54.

Avicula aspera. V. 72. 259. 24. 103.

— aurita. 30. 374. - ladina bicarinata. 28. 112. uratophaga. 28. 97, 113. V. 78. 105. Bactryllum canaliculatum. 24. 107. - deplanatum. 21. 440. - aurica. 30. 574.
- bipartita. V. 71. 100.
- cingulata. 28. 97, 109. V. 78. 105.
- Clarae. V. 79. 172. 30. 198, 244, 365.
- contorta. 21. 439, 443, 445, 448. 22. 215. V. 72. 13. 24. 87. 25. 81. V. 77. 218, 243. V. 79. 277. 30. 155. 30. 717. — Meriani, 24, 107. — Schmidti, 24, 107. — striolatum, 21, 440, V, 79, 276. - Striotatum. 21. 440. V. (9. 270.

Baculites baculoides. V. 76. 128.

- Faujasi. 22. 172. 23. 302.

- Gaudini. 29. 695.

- neocomiensis. V. 76. 141. 30. 533.

Badiotites eryx. V. 79. 142.

- glaucus. V. 79. 142.

- glaucus. V. 79. 142. Cornuelli. 29. 685, 742.
Defrancei. V. 74. 135. V. 80. 201. - Escheri. 22. 212.

- exilis. V. 71. 27. V. 76. 310. 30. 700,

717. - filosa. 28. 110. Baiera Czekanowskiana. V. 77. 82. — digitata. 27. 276. V. 77. 25, 42. — longifolia. V. 77. 82.

Baiera taeniata, V. 76, 362, Bairdia grossefoveata. V. 71. 160. Balaena etrusca. V. 77. 272. Balanites Martii. V. 75. 203.

Balanocrinus subteres. 21. 487, 499, 515.

Balanophyllia fascicularis. 29. 66.

— Gravesi. V. 71. 47. — inaequidens. 29. 66. - Mojsisovicsi. 29. 67. sinuata. 29. 66.

Balantium Martii. V. 75. 201. Balanus concavus. V. 71. 178.

- Holgeri. 27. 262. - latiradiatus. 29. 118. - miser. V. 72. 335. - pustularis. 29. 118. - tintinabulum. 29. 118.

Balatonites balatonicus. V. 79. 139, 143. 30, 698.

Buonarotii. 30. 706.euryomphalus. V. 79. 139. 30. 698.

- Ottonis. 80. 698. — Pragsensis. V. 79. 139. — pustericus. 30. 706.

Baliostichus ornatus. V. 75. 193. Banksia longifolia. V. 79. 321. Barbus Sotzkeanus. 26. 231. Bastrites peregrinus. V. 72. 323. Bathyrus Darwini. V. 77. 28.

Lajensis. V. 77. 28.

- Orbignyanus. V. 77. 28.

Beinertia gymnogramoides. V. 75. 203

Bela Poppelacki. V. 74. 156.

— septangularis. V. 74. 156.

Belemnitella mucronata. 22. 392, V. 72. 29, 125. 23. 77. V. 75. 167. Belemnites acutus. V. 79. 126.

- argovianus. V. 75. 159.
- baculatus. 21. 362.
- binervius. 30. 533.
- bipartitus. 21. 486. 22. 193. 29. 673, 735. 30. 526.

Blainvillei. V. 80. 292.
breviformis. V. 72. 28.
brevis. 21. 391. 28. 65, 71.

- olifex. V. 79. 126.

- calloviensis. V. 75. 159. V. 80. 67. - canaliculatus. V. 72. 97, 125. 28. 71.

- clavatus. 28. 71, - conicus. 29. 664. 30. 528. - conophorus. 21. 513. V. 71. 22.

dilatatus. 31. 486. 29. 662, 735.elongatus. 28. 71.

- ensifer. 21. 513. - excentricus. 28. 69. exilis. 21. 484, 489, 490.
giganteus. V. 72. 97.
hastatus. 21. 443, 523. - Honoratii. 30. 502.

kirghisensis. V. 72. 114.
lagenaeformis. 28. 66.
latus. V. 77. 117. 29. 662, 30. 502.

Belemnites longissimus, 28, 66,

magnificus. V. 73. 290.
Merceyi. 22. 164.
Minaret. 30. 533.

- minimus. V. 75. 58. V. 76. 128. 29. 695.
- mucronatus. 21. 47. V. 78. 283. 30. 45.
- obsolutus. V. 72. 73. V. 75. 110.
- Oldhanianus. V. 75. 159.

- Orbignyianus. 30. 528, 533.

orthoceropsis. 21. 56.
Panderianus. V. 72. 73, 114. V. 73. 290. V. 75. 110. paxillosus, 22, 55, 58, 105, 132, V. 72.

28. 23. 76. paxillosus numismalis. V. 79. 126.

Pilleti. 29. 670.

pistilliformis. 21. 486. V. 72. 126. 29. 662, 735. 30. 513.

polygonalis. 29. 662.rhenanus. 21. 484, 489, 508.

- Rothi. 21. 356, 357, 360, 361, 485. - Royerianus. V. 72. 292. - rugifer. 23. 158.

Sauvanausus. V. 75, 159.
Schlönbachi. 21. 356, 357, 360, 362, 485. 28. 646. V. 80. 276.

semicanaliculatus. V. 75. 58. 29. 695. 30. 55, 534.

semihastatus. V. 76. 129. 29. 668.

- subgrevatus, 25, 210,
- subgrudratus, V. 73, 290,
- tithonius, 21, 513,
- Trautscholdi, 21, 484, 490,
- ultimus, V. 72, 288, 29, 698,

- unicanaliculatus. 21. 356, 357, 360, 361,

485. V. 78. 274.

voironensis. V. 76. 157.

Zeuschneri. 21. 486, 496. Belemnosepia lata. V. 71. 225

Belenostomus crassirostris. V. 79. 162. Bellerophon bicarinus. 27. 313.

- bilobatus. V. 77. 28.

bohemicus. 24. 167.
cadorinus. V. 78. 105.
canaliferus. 27. 304.

- carbonarius. 24. 235.

- comelicanus. 27. 298. V. 78. 105.

decussatus. V. 75. 153.
Duchastellii. 27. 299. — Dumonti. 24. 218.

— Dumonti. 24. 218.

— fallax. 27. 305. V. 78. 105.

— Gümbeli. 27. 281. V. 78. 105.

— hiulcus 24. 218. V. 76. 39, 258. 27. 297.

— Jacobi. 27. 297. V. 78. 105.

— Janus. 27. 298. V. 78. 105.

— Jonesianum. V. 72. 314.

— latefasciatus. V. 76. 258. 27. 300.

— lineatus. 27. 305.

— Moisvari. 27. 298. V. 78. 105.

- Mojsvari. 27. 298. V. 78. 105.

Bellerophon Montfortianus, V. 72, 57.

- nanus. 27. 300. - nitens. 27. 299.

percarinatus. V. 72. 57.
peregrinus. V. 74. 322, 348. V. 75. 26.
V. 76. 39, 258. 27. 297. V. 78. 105.
plebejus. V. 79. 221.

- pseudohelix. 27. 283. V. 78. 105. - pulchellus. V. 75. 271. - Sextensis. V. 76. 258. 27. 282. V. 78. 105.

- 103.
- 105.
- 107.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
- 108.
-

27. 296.

24. 290.

Vigilii. V. 76. 258. 27. 281.

Belodon Krapffi. V. 75. 303.

Beloptera cruciformis. V. 71. 225.

Berchemia multinervis. V. 74. 371. V. 78. 368.

— parvifolia. V. 78. 368. Berenicea flabellum. 21. 88. - polystoma. 29. 687, 748. Bergeria alternans. V.

- marginata. V. 80. 318. - regularis. V. 77. 42. - rhombica. 22. 299. 23. 272. V. 78. 384. V. 80. 320.

V. 80, 320.

Beryx lesinensis. V. 80, 170.

Betula Brongniarti. V. 79, 241, 296.

— dryadum. V. 73, 201. V. 79, 296.

— prisca. V. 73, 201. V. 78, 359.

Betulinium parisiense. V. 73, 9.

Beyrichia Richteri. V. 76, 324.

Bigenerina agglutinans. 21. 73, 79, 84, 104, 116. 23. 126, 130.

Biloculina amphiconica. 21. 115.

clypeata. 21. 115, 116 28. 724.
clypoides 21. 116.

- contraria 21. 115, 116.

- cyclostoma. 21. 115. - lunula 21. 73, 92, 115, 117. 25. 9.

- scutella. 21. 117. - simplex. 21. 115, 116. - tenuis. 21. 118. 28. 724. - ventricosa. 21. 117.

Bimeria vestita 27. 38. Bison europaeus. V. 75. 89.

priscus. V. 75. 89.
Bittium lyratum. V. 74. 339.
multiliratum. 21. 103.

Blastocyathus indusiatus. 29. 66. Blattina anthracophila, V. 74. 44.

- didyma. V. 75. 106. - Weissigensis. V. 74. 44. Blechnum dentatum. V. 72. 148. Böckschia flabellata. 24. 226. V. 74. 261. V. 75. 201. 27. 27.

Bolivina aculeata. 21. 115. - antiqua. V. 71. 193.

Bolivina Buchana. 21, 115.

dilatata. 21. 115.
elongata. 21. 115. 28. 725.

- ovata. 21. 115. - pepoides. 21. 115.

- pyrula. 21. 115. Bombax oblongifolium. V. 80. 249.

— salmadiaefolium. V. 79. 296.

Borelis constricta. V. 79. 315.

— melanoides 22. 158.

— ovoides. 22. 158.

ovoides. 22. 158.
palaeolophus. V. 79. 315.
princeps. V. 76. 303. V. 79. 314.
Bornia radiata. V. 77. 42.
Bos brachyceros. 29. 486.
etruscus. V. 71. 134. V. 76. 71. V. 77. 272. V. 79. 51.
Pallasii. V. 75. 319. V. 78. 263.
primigenius. V. 75. 89, 341. V. 77. 70. V. 78. 263. V. 79. 52.
priscus. V. 75. 319. V. 76. 71.

priscus: V. 75. 319. V. 76. 71. Bothrophyllum conicum. V. 79, 316.

Botryopygus Campicheanus. 29. 687, Bourguetocrinus ellipticus. V. 72. 62.

- Thorenti. V. 71. 342. Brachydiastematherium transsylvanicum. V. 77. 54.

Brachyophyllia glomerata. 26. 11.

Brachyospondylus indicus. V. 76. 303.
— saropteria. V. 76. 303.
Bradya tergestina. V. 80 199. Bradyina nautiliformis. V. 79. 315.

rotula. V. 79. 315.

Branchiosaurus moravicus. V. 80. 225.

— robustus. V. 80. 225.

— salamandroides. V. 80. 225.

- umbrosus. V. 80. 225.

- venosus. V. 80. 225.

Breyeria borinensis. V. 75, 230. Brissopsis Branderiana 25, 391. — Genei. 25, 389.

- intermedia. 25. 389.

- ottnangensis. 25. 340. V. 75. 211. V. 80. 301.

- ovata. 25. 389. - Pavay. 25. 385.

Brissus dilatatus. V. 72 33. Bronteus Billingsi 30. 75, 556. - Brongniarti. 24. 167.

cognatus. V. 79. 217, 561.elongatus. 30. 75.

palifer. 24. 167. V. 76. 164. V. 79. 217. 30. 621.

perlongus. V. 76. 164. - thyssanopeltis. 30. 563.

Brosmius Fuchsianus. V. 80. 299. susedanus. V. 80. 299.

Bruckmannia grand' Euryi. 27. 21.

Sachsei. V. 78. 250.
tuberculata. V. 71. 315. 22. 294. 23. 252. V. 73. 125.

Bubalus antiquus. V. 76. 144.

Bubalus Arni. V. 75. 319. Buccinum angustum. 24, 46. V. 76. 117.

— aquitanicum. V. 74, 107.

— asperulatum. V. 74, 108.

— baccatum. V. 71, 344, V. 74, 107.

— badense. V. 71, 328.

— Caronis. V. 77, 146.

- coloratum. 21. 113. V. 71. 328. V. 74. 338. 27. 254. 28. 521. V. 78. 53, 385. V. 79. 30.

corbianum. 24. 46.

- Cordianum. 24. 34. V. 76. 117. - corniculum, 21, 113, V. 72, 21,

- costatum. 24. 35.

costulatum. 21. 26, 113. V. 71. 238. 22.
281. 25. 348. V. 76. 201. 30. 50.
Daveluinum. 24. 34, 46. V. 76. 117.

dissitum. 24. 34. V. 76. 117.
Doutschinae. 24. 34, 46. V. 76. 117.

- Doutschmae. 24. 34, 40. V. 70. 177.

- Dujardeni. V. 71. 204. V. 74. 108, 338. 26. 325. V. 77. 294. 28. 517, 523. V. 78. 53, 385. V. 80. 240.

- duplicatum. 21. 119. 22. 283. 24. 33, 46. V. 74. 390. 25. 35, 69. V. 76. 116. 27. 136. 28. 523. 29. 770.

- v. Doutschmae. V. 76. 120. v. strigtplum. V. 76. 120.

- v. Boutschmae. v. 76, 120.
- v. striatulum. v. 76, 120.
- v. Verneuilli. 24, 34, v. 76, 118.
- Hoernesi v. gracile. v. 76, 118.
- v. Jacquemarti. v. 76, 118.

— — V. Sacquemarti, V. 70, 118.
— gibberulum, V. 72, 335.
— Haueri, V. 76, 118, 27, 254, V. 78, 53.
— Hoernesi, V. 71, 341.
— incrassatum, V. 74, 108.
— Jacquemarti, 24, 35, V. 76, 117.

- miocenicum. 21. 113. V. 72. 144. V. 74 402. 25. 11. 26. 326. 27. 134, 254. V. 77. 294. 28. 519. V. 78. 160, 385. V. 80. 240.

moniliforme. 24. 46. V. 76 117.

- moniforme. 24. 46. V. 70 117.
- mutabile. 28. 726.
- neriteum. V. 72. 21.
- obesum. V. 76. 117.
- obtusum. 24. 46.
- Pauli. V. 74. 389. 25. 338. V. 75. 209. V. 76. 201.

- politum. V. 74. 108. - polygonum. V. 74. 108, 338. 28. 535.

- prismaticum. 21. 113. 75. 316. 28. 534.

- reticulatum. 30. 50. - Rosthorni. 21. 113. V. 71. 204. 28. 529,

— semistriatum. 21. 72, 102, 113. V. 71. 328. V. 75. 315. V. 76. 126. V. 79. 30. — semistriatum. 23. 30.

- senile. V. 79. 50.
- serraticosta. 21. 102. V. 71. 328. 28.
519. V. 78. 385. V. 79. 30.
- signatum. 25. 349. V. 79. 30.
- submutabile. V. 74. 108.

- subquadrangulare. 25. 349. V, 75. 210. V. 77. 70. V. 80. 301.

Buccinum turbinellus. 21. 102, 113. 25. 348. V. 76. 201.

V. 76. 201.

Veneris. V. 74. 107.

Verneuilli. 24. 33. 25. 35. V. 76. 117.

v. striatulum. V. 76. 118.

vindobonense. V. 73. 90. V. 80. 240.

Bucephalus Helli. 24. 118.

- subbullatus. 24. 85.

Bucupularia lenticularis. 29. 66.

Bulimina aculeata. 21, 79, 86, 92, 117.

antiqua. 21. 104, 107. Buchana. 21. 72, 75, 84, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 97, 98, 99, 104, 116. V. 71. 193.

23. 128, 130. elongata. 21. 85, 86, 93, 117. 23. 130. 28. 725.

- ovata. 21. 84, 85, 93, 116, 118. 23. 119,

130. 28. 725. ovula. 21. 73, 75, 79, 90, 95, 104, 116.

pupoides. 21. 72, 75, 76, 79, 84, 86, 90, 92, 94, 97, 100, 104, 106, 109, 110, 116, 119, V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725.

— pyrula. 21. 70, 72, 75, 76, 79, 82, 84, 86, 90, 92, 94, 97, 98, 100, 104, 106, 107, 108, 109, 116, 117, 119. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725.

Bulimulus subsimilis. V. 80, 205.

Bulimus linteus. 28. 486, 489.

— lubricus. V 72. 131.

— montanus. 29. 487.

Sandbergeri. V. 80. 204.
tridens. V. 72. 131.
Bulla conica. V. 74. 134.

conulus. 21. 114. V. 71. 337. V. 74. 109.

340. 25. 92. 28. 726. 30. 50.
— convoluta. V. 74. 109. 28. 537.
— cylindroides. V. 71. 342.
— Fortisii. V. 71. 342.

Lajonkaireana. 24. 38, 47. V. 74. 60, 109, 340. 25, 22, 92. V. 75. 315. 28. 544, 726. V. 80. 298.
Lignaria. V. 72. 124. V. 74. 109, 222.

28. 537. miliaris. 21. 103, 114. V. 74. 340. 28. 726

— sublignaria. V. 74. 109.
— truncata. V. 74. 340. 28. 537.
Bumelia ambigua. V. 80. 249.

- minor. V. 74. 371. V. 80. 278.

Oreadum. V. 74. 371. Bythinia acuta. 25. 51.

adnata. 25. 407.croatica. V. 74. 227.

- immutata. 25. 51.

- labiata. 25. 407. V. 75. 331.

- Partschi. 21. 72.

- tentaculata. 25. 407. V. 79. 186. V. 80. 163, 289.

- tuberculata. V. 72. 69.

Caecum trachea. 21. 112, 119. 25. 92.

Caesalpinia Laharpii. V. 80. 249. - Townshendi. V. 79. 321.

Calamites approximatiformis. V. 78. 220.

approximatus. V. 71. 315. 22. 292. 23. 260. V. 73. 42, 125, 264. V. 74. 397. V. 75. 208. V. 76. 263. V. 78. 210, 220, 357, 383. V. 80. 319.

- arenaceus. V. 71. 8. 24. 440. - cannaeformis. 22. 292. 23. 260. V. 73. 104, 125. V. 74. 44. V. 78. 210, 357, 384. V. 80. 319.

- cistiformis. V. 78. 238. - Cistii. V. 71. 315. V. 72. 165, 168. V. 73. 125. V. 74. 257. V. 76. 279. V. 78. 210, 213, 245.

- communis. V. 73. 42.

cruciatus. V. 74. 297, 391. V. 76. 279. V. 79, 127.

- dystachia. V. 74. 261. 27. 27. - gigas. 23. 250. V. 73. 32. V. 76. 77. - Goepperti. V. 73. 41.

- grypophyllus. V. 75. 203.

infractus. V. 74. 44, 268.leioderma. 22. 292.

- Meriani. 24. 440. V. 74. 272.

Meriani. 24. 440. V. 74. 272.
ostraviensis. V. 78. 220. 235.
radiatus. V. 74. 229. V. 76. 285.
ramifer. V. 76. 282. V. 78. 220, 235.
ramosus. V. 74. 174. V. 75. 154, 208. V. 76. 268. V. 78. 249.
Rittleri. V. 74. 392. 28. 373.
rugosus. V. 74. 297.
Steinhaueri. V. 73. 264.
Schatzlariensis. V. 78. 246.
Schützei. V. 78. 245.

- Schützei. V. 78. 245.

- Suckowii. V. 71. 220, 315. 22. 292. V. 72. 236. 23. 252. V. 73. 34, 42, 125. 24. 174, 434. V. 74. 82. V. 75. 156. V. 76. 278. V. 77. 242. V. 78. 183, 210,

V. 76, 278, V. 77, 242, V. 78, 185, 216, 220, 383, V. 80, 319.

— tenuifolius, V. 73, 125, V. 80, 319.

— transitionis, 24, 169, V. 74, 229, 276, 295, V. 73, 101, V. 80, 26.

— tripartitus, V. 74, 261.

- tuberculosus. V. 76. 288. - varians. V. 73. 42, 152, 264. V. 74. 168, 259, 261. V. 75. 156. V. 76. 267. 27. 27.

variolatus. V. 75. 201.

varioiatus, V. 73. 201.
verticillatus, V. 73. 125. V. 75. 155.
Volkmanni, V. 73. 127.
Voltzii, V. 76. 285.

Waldenburgensis. V. 75. 207.Zupanskii. 28. 373.

Zupanskii. 28. 373.
Calamodendron cruciatum. V. 79. 127.
Calamophyllia fasciculata. V. 74. 130.
Calamopora alveolaris. V. 73. 224.
cervicornis. V. 79. 222.
fibrosa. V. 79. 222.
Forbesi. V. 79. 217.

- gothlandica. 24. 167. V. 79. 222.

Calamopora intricata. 24. 167.

polymorpha. 24. 168, 260. V. 76. 337. V. 78. 48.

reticulata. V. 78. 48.
spongites. 24. 260. V. 79. 222. Calamostachys tenuifolius. V. 80. 319. Calathiopsis Beinertiana. V. 78. 260.

— microcarpa. V. 74. 296.

— Peachii. V. 78. 260.

Calcispongia fibrosa. V. 78. 347.

Calianassa Ledae. V. 72. 129.

— Michelottii. V. 71. 54. V. 72. 129.

Callicoma microphylla. V. 78. 366.
Callipteridium britannicum. V. 73. 152.
— connatum. V. 74. 265.

Callipteris affinis. V. 74. 301.
— conferta. 23. 250. V. 73. 33, 40. V. 74.

44, 225, 301.

— Curionii. V. 76. 280.

— falcata. V. 74. 301.

- praelongata. V. 73. 40.

Callistemorphyllum bilimicum. V. 80. 249. Callithea cupressina. V. 80. 125.

- Fuchsi. V. 80. 125.
- Laubei. V. 80. 125.
- Michelottii. V. 80. 125.
- Neugeboreni. V. 80 125.

Neugeboreni, V. 30
obsoleta, V. 80, 125.
Partschi, V. 80, 125.
Sturi, V. 80, 125.

Callitris Brongniarti. V. 77. 96, 182. Callopora arctica. V. 75. 271. Calostytis denticulata. V. 71. 47. Calymotheca Coemansi. V. 78. 250.

Calymotheca Coemansi. V. 78. 250.

— distans. V. 76. 282.

— divaricata. V. 76. 285. V. 75. 234.

— Larischi. V. 78. 39, 234, 380.

— Linckii. V. 76. 282. V. 78. 238.

— minor. V. 78. 260.

— Sachsei. V. 78. 245.

— Schlöhani. V. 78. 238.

— Stangeri. V. 76. 282. V. 78. 39, 234, 379.

- trydactylites. V. 76. 282.

Calyptraea chinensis. V. 72. 130. V. 74. 109, 115, 340. V. 77. 277. 28. 537. V. 80. 240.

- deformis. 24. 39. V. 74. 107. - depressa. V. 74. 109. - muricata. V. 74. 109. - sinensis. V. 74. 109.

striatella. V. 71. 96.

Camarophoria crumena. V. 74. 374.

multiplicata. 24. 173, 236.
plicata. V. 79. 316.

-- Schlotheimi. 24. 173. V. 74. 89.

Camptophyllum intermedium. V. 75. 271. Schimperi. V. 76. 100.

Cancellaria acutangula. V. 74. 107, 109.

— ampullacea. 21. 113.

Bellardi. 21. 113.

Cancellaria cancellata. V. 74. 339. V. 78. Cardinia Gümbeli. V. 75. 183. — Hofmanni. V. 76. 25.

contorta. V. 74. 109. 25. 355.
Dufouri. V. 74. 109.

— imbricata. 21. 112. V. 79. 30. — inermis. V. 71. 154. V. 74. 109. — lyrata. 21. 112. V. 74. 371.

- Michellini. V. 71. 154. - Michellini. V. 71. 154. - mitraeformis. V. 71. 337. - Neugeborni. 28. 535. - Nysti. 21 113.

— subangulosa. V. 71. 337. — subcancellata. V. 74. 109.

- Suessi. 25. 339.

- trochlearis. V. 74. 107. - turricula. V. 74. 109.

uniangulata. V. 74. 109.
varicosa. V. 74. 339. 25. 355. 28. 535.
Westiana. V. 79. 30.
Cancer punctulatus. V. 77. 209. V. 78. 128.

Cancilla striato-sulcata. V. 80. 125. Canis Edwardsianus. V. 79. 48.

- europaeus. V. 79. 48.
- familiaris. V. 80. 75.
- lagopus. V. 80. 210.
- lupus. V. 79. 58.
- spelaeus. V. 77. 70. V. 79. 48.

Capella rupicapra. V. 80. 278, 286. Capra hircus. V. 71. 222.

— ibex. V. 75. 339. V. 76. 71.

Caprina aquilini. 26. 13.

— bifida. 26. 10.

— Haueri. V. 77. 173.

Caprotina ammonia 22. 214. V. 75. 58. 26. 308. 29. 662. 30. 518.
Lonsdali. V. 72. 126. V. 73. 58. V. 75.

58. 26. 98.

Capulus altus. V. 75. 86.

Halsari. 30. 76.

hyrcinicus v. acuta. 30. 76.incertus. V. 71. 222.

- Kischinevae. 24. 39, 45. V. 74. 65.

- laevis. V. 75. 271. - minimus. V. 75. 271. - neritoides. V. 80. 81.

- priscus. 30. 76.
- sulcosus. V. 74. 340.
- vetustus. 24. 219.

Caranx gracilis. V. 80. 299. - Haueri. V. 80. 299.

- longipinnatus. V. 80. 299.

Carcharodon angustidens. V. 74. 372. V. 78. 163.

megalodon. V. 73. 212. 28. 33. turgidens. V. 71. 271.

Cardilia Deshaysi. 28. 531.

Cardinia concinna. 22. 55. V. 72. 28. V. 78. 13, 73.

Fischeri. 22. 116. gigantea. 22. 55, 59, 107, 115, 120, 132. V. 72. 184. V. 78. 13, 73.

Holmanni, V. (6, 25,
interrupta, 24, 183, V. 79, 217,
liasina, 22, 116, 132,
Lipoldi, 22, 116, 132,
Listeri, 21, 439, 22, 63, V. 72, 28, V.

73. 106.

- problematica. 23. 333.
- spathulata. V. 78. 20, 100.
- triangularis. V. 78. 20, 100.
Cardiocarpum Cordai. V. 78. 210.

- emarginatum. 22. 295. 23. 278. - Gutbieri. 22. 301. 23. 255. - Kühnsbergi. 22. 303. 23. 278.

orbiculare. 22, 293, 23, 261, V. 73, 105. V. 80. 318.

triangulare. V. 74. 44.
Cardiola fibrosa. V. 79. 221.
interrupta. V. 78. 201. V. 79. 221. 30 76.

quadricostata: 30. 76. retrostriata. V. 73. 113.

Cardiopteris frondosa. V. 75. 102. V. 78. 218.

Hochstetteri. V. 78. 218.
nana. V. 78. 221.
Cardita Aizyensis. V. 74. 135.

- antiquata. V. 74. 110.
- Auingeri. 28. 539.
- austriaca. V. 72. 259. V. 79. 280.
- calyculata. 21. 77.
- cor avium. V. 74. 135.

crenata. 21. 449. V. 72. 238. 24. 86.

V. 79. 277, 279. 30. 620. Dunkeri. V. 78. 96. 29. 273.

elongata. 21. 77.
gibba. 30. 48.

- hippopea. 28. 539.

- interrupta. 30. 621.
- Jouanetti. 21. 81, 112, 114, 118, 119.
V. 74. 110, 342. 25, 59, 28, 539.

Laurae. V. 72. 38. 28. 35.monilifera. V. 74. 110.

multiradiata. V. 77. 243.

— Partschi. 21. 77, 81. 89, 103, 112, 114, 119. V. 74. 340. 25. 92. V. 75. 265. 28. 538. V. 79. 31. — paucicosta. V. 71. 342. V. 72. 38. — pullus. 21. 72. — quadrata. 29. 688, 751. — rudista. 21. 88, 89, 112. V. 74. 391. 25. 92. 30. 48. 65

92. 30. 48, 65.

scabricosta. 21. 77, 81, 112, 114. V. 73. 19. V. 77. 146. 28. 16. scabriuscula. 25. 539.

- scalaris. 21. 112, 114. V. 74. 340. 25. 8. 28. 539, 727

- Schwabenaui. 28. 539.

squamosa. 29. 116.

- transsylvanica. 21, 103. Cardium Abichi. 24, 53, V. 74, 65, V. 76, 203, 27, 139.

 Cardium
 acarda, 23, 312, 24, 68, V. 74.
 Cardium
 Haueri, V. 74, 73, 9, 169, V. 73, 9

 269, V. 78, 403, — alaeforme, 24, 219.
 158, 340, 27, 259, V. 77

- alpinum. 29. 696.

- alpinum. 29, 696.
- amplum. 24, 49.
- anomalum. V. 74, 129, V. 75, 319, V. 77, 146, 28, 15.
- apertum. 22, 221, V. 72, 130, 24, 42, V. 74, 73, 25, 26, V. 77, 101,
- v. Schedelianum. 22, 159, 25, 30,
- arpardense. 24, 310, V. 74, 73, 269,
- Auingeri, V. 78, 403,
- apartriagum. 21, 441, 445, V. 72, 131,

- Aungeri. V. 48. 405.
- austriacum. 21. 441, 445. V. 72. 131.
- banaticum. 24. 60, 71.
- Barboti. 24. 48. V. 74. 65. V. 76. 203.

- Bayerni. 24. 68.

- Bollense, V. 72, 34, - Bonellii, V. 71, 342, - Burdigalinum, V. 73, 179, 24, 293, V. 74, 107, 114, 122, 240, 28, 564, V. 79. 359.

- carinatum. 23. 312. 24. 48, 64. V. 78. 98, 403.

- v. Majeri. 24. 64.

- carassatellatum. V. 71. 303.

-- carnunticum. 25. 26. -- v. etruscum. V. 74. 371. - Castellinense. V. 74. 371.

catyllus. V. 74. 371.
conjungens. 22. 159. 24. 60. 25. 11. V. 77. 101.

conniacum. 26. 297.

- combuloides. 24. 55, 61. V. 76. 203. - crassidens. 24. 61. - crenulatum. 23. 312. 24. 63. - crista galli. V. 78. 160. - decemcostatum. 24. 51.

decoratum. 24. 49.
decorum. V. 71. 95
Demidoffi. 24. 49. - depressum. 24. 63.

- descretum. 24. 42. - difficile. 28. 33. - discrepans. V. 71. 199. 22. 281. V. 73. 91. V. 74. 110, 158.

echinatum. V. 74. 110. edentulum. 21. 26. V. 71. 303. 23. 312. 24. 54, 67. V. 74. 73. V. 78. 98, 403. edule. V. 71. 123, 200. V. 72. 21, 124.

26. 371. V. 77. 272. 30. 59. — emarginatulum. 24. 60.

fallax. V. 77. 146. 28. 15.Fittoni. 24. 42.

formosum. V. 80. 201.
fragile. 21. 77, 81, 114. V. 72. 124. V. 74. 110.

Fuchsi. V. 74. 371. 25. 412.
Gourieffi. V. 72. 34. 24. 65. — v. intercostatum. 24. 69.

— v. minor. 24. 65.
— gracile. 24. 42. V. 79. 217.
— gratum. V. 72. 37.

hians. 21. 69. V. 73. 91. V. 74. 110, 158, 340. 27. 259. V. 77. 147, 179, 295. 28. 18. V. 78. 54, 385. hillannm. 26. 293. hirsutum. 21. 114.

hispidum, 30, 48,

- Hoernesianum. V. 74. 107.

hungaricum. V. 73. 90, 198. V. 74. 73.
25. 412. V. 78. 160.
hybernicum. 24. 170.

- incertum. 24, 170.

- incertum. 24, 51,

- Jouaneti. V. 71, 328.

- Karreri. 23, 22.

- Kübecki. 22, 192, V. 74, 107, 25, 342. V. 80. 13.

laeviusculum. V. 71. 95.

- lapicidinum. 24. 330. - Lamarcki. V. 75. 319. - Lenzi. 24. 54, 78. V. 74. 66, 390. 25. 75. 27. 139.

- liburnicum. V. 80. 205.

lithopodolicum. 24. 63.
littorale. 21. 27. 23. 312. 24. 51. V. 74. 219, 371.

— macrodon. 23, 22, 24, 61, V. 78, 98, — Maieri, V. 73, 90, 24, 78, — Michelianum, V. 74, 107, V. 75, 49, — modiolare, 23, 312, 24, 64, V. 78, 403.

- Moeschanum. V. 74. 107, 122, 222. 28. 564.

multicostatum. 21. 26, 69, 77. V. 74.
115, 391. 26. 38. V. 77. 146, 179. 28. 16.
multistriatum. 28. 532.

Neumayri. 24. 61, 69.

Nova rossicum. 24. 54, 62. V. 79. 219, 371.

- - v. edentulum. V. 74. 371.

-- obliquum. V. 74. 134.

obsoletum. V. 71. 76, 302. 23. 23, 136.
24. 42. V. 74. 148, 389. 25. 35, 71, 94.

Odessae. V. 74. 219, 371.
Orioi. V. 78. 403.

- ovatum. 24. 62.

Panticapaeum. 24. 66. V. 74. 66. V. 78.

papillosum. 21. 113, 114. V. 74. 340

Pilari. V. 74. 228.

— parisiense. V. 74. 134.

— Partschi. V. 72. 34.

— parvulum. 24. 68.

- parvicini. 24. 59, 67.
- paucicostatum. 24. 59, 67.
- pectinatum. V. 74. 107.
- Penslei V. 71. 95.
- Petersi. V. 74. 73.

- planicostatum. 24. 65.

Cardium planistria. V. 75. 86. — planum. 23. 312. 24. 63. V. 74. 73.

27, 139,

27. 139.

- plicatum. V. 71. 64, 76. 22. 283. 24. 42, 53. V. 74. 227, 371, 389. 25. 1. V. 76. 203, 290. V. 77. 20. V. 78. 19, 98, 226, 305. 29. 771. V. 80. 298.

- porulosum. V. 74. 134. 28. 35.

- praetenue. V. 72. 34.

- productum. V. 71. 109. 26. 13.

— protractum. 24. 42. 25. 94. — proximum. V. 71. 95. 24. 62.

- pseudocardium. 24. 68. - pseudocatillus. 24. 51. V. 74. 219, 371. 27. 139.

- pseudo-obsoletum, 23, 23,

pseudo-obsoletum. 23, 23.
punctatum. 29, 117.
rhaeticum. 21, 445.
Riegeli. 24, 78, V. 74, 73, 25, 412.
scabriusculum. 24, 71.
Schmidti. V. 74, 73, V. 77, 12, V. 78.

- secans. V. 71. 95. 24. 71. 25. 26.

semiplicatum. 24. 46, 48.
semistriatum. V. 74. 134. - semisulcatum, 24, 61, 310.

- simplex. 25. 21.

- speluncarium. V. 78. 403. - squamulosum. 23. 22. 24. 59. V. 74. 227. 27. 139.

- subcarinatum. 24. 63. 25. 71. V. 78. 403

- subdentatum. 24. 62.

- subhillanum. V. 75. 58. 29. 685, 742.

- snbpaucicostatum. 24. 67.

- subtile. V. 72. 34. - subtrigonatum. 29. 698.

Suessi. 24. 42, 69. V. 74. 60. V. 78. 99.
syrmiense. 24. 78. V. 74. 66.
tamanense. 24. 66.

- tenuicostatum. 28. 35.

Timoki. V. 77. 191.
turonicum. V. 74. 107, 110, 340. 25. 58.
27. 259. V. 77. 179. 28. 519, 525. V. 78. 54, 385,

- undatum. 24. 64. V. 78. 403.

- uralicum. 28. 124. - vacense. V. 78. 403. - Verneuilli. 24. 55, 66.

- Verneuillianum. 24. 42.

- vicinum. V. 80. 163. - vindobonense. 24. 75.

Carinifex multiformis. 25. 426.

— Newberryi. 25. 427. V. 75. 331. — quadrangulus. 25. 409. V. 75. 331. Carnites floridus. V. 79. 135. — rarestriatus. V. 79. 135.

Carpinites macrophyllus. V. 73. 252.
Carpinus betuloides. V. 74. 371.

— grandis. 21. 421. V. 73. 201, 252. V. 74. 270. V. 78. 367. V. 79. 296.

— Heeri. V. 80. 248, 278.

- pyramidalis. V. 73, 202, V. 78, 359, 367. Castunea atavia. V. 72, 340, 23 308, V. 75, 94.

Carpolithes annulifer. V. 79. 321.

baccatus, V. 79. 321.
clavatus, V. 74. 257.

- compresso-planatus, V. 79, 321, - coniformis, 22, 293, 23, 269, 272, V. 73, 80, 127, V. 79, 197, V. 80, 318.

- corculum. 22. 292. 23. 278.

corculum, 22, 292, 23, 278.
Eiselianus, V. 77, 42.
foveolatus, V. 77, 42.
Geinitzi, V. 77, 42.
hunnicus, V. 77, 42.
Klockeanus, V. 77, 42.
libocedroides, V. 77, 42.
longepetiolatus, V. 79, 321.

- nongepenolatus. V. 79, 321.
- nervosus. V. 79, 321.
- nitidulus. V. 77, 80.
- parvulus. V. 79, 321.
- radiatus. V. 74, 392.
- reticulum. 22, 299, 23, 278.
- rugulosus. V. 72, 148.

sequoides. V. 79. 321.
umbileatus. V. 74. 392.
Carya Andriani. V. 72. 122.

bilinica. V. 74. 160, 270. V. 78. 360.

- bilmica. V. 74. 160, 270. V. 76. 360. V. 80. 278. - costata. V. 73. 8. V. 79. 209. - elaenoides. V. 79. 321. - pusilla. V. 73. 9. - salinarum. V. 73. 9. - ventricosa. V. 72. 122. V. 73. 9, 19. 28. 539

Caryophyllia clavus. V. 71, 122, V. 72, 107.

— primaeva. 21. 487, 499. Caryophyllus brevis. 29. 65. — Weinkauffi. 29. 65.

Cassia Berenices. V. 79. 321.

- Fischeri. V. 79. 321.
- lignitum. V. 79. 296, 321.
- palaeocrista. V. 79. 321.
- phaeocrista. V. 79. 321.
- Phaeoclithes. V. 72. 148. V. 74. 371.

V. 79. 296, 321.

— Ungeri. V. 80. 249. Cassianella lingulata. V. 71. 47.

Cassidaria echinophera. 21. 112. V. 74. 371.

25. 353. V. 75. 315.

— nodosa. V. 74. 134.

— striatula. 25. 338. V. 75. 210.

Cassidulina oblonga. 21. 115. V. 71. 193.

punctata. 21. 115.

Cassis crumena. 21. 103, 112. — Dewalquei. V. 72. 296.

- diadema. 25. 353.

- elegans. 28. 34.

grandis. V. 73. 9.
Neumayri. V. 75. 210. V. 77. 70.
Rondeli. V. 74. 108.

- Kondell, V. 74, 108,
- saburon, 21, 72, 103, 112, V. 73, 19,
V. 74, 33, 25, 338, V. 75, 210, 316, 28,
556, 30, 64, V. 80, 241,
- texta, V. 74, 108, V. 75, 315,
- variabilis, V. 71, 154, V. 72, 196,

Castanea compressa. V. 73. 8.

- Kubinyi. V. 75. 94.

- Ombonii. V. 74. 371.

- salinarum. V. 73. 9.

- Tornabenii. V. 74. 371.

- Ungeri. V. 75. 93.

- vesca. V. 75. 93.

Castor Ebeczkei, V. 79, 59,
— fiber, V. 75, 89, V. 79, 54,
— veterior, V. 72, 295.

Casuarina Padangiana. V. 74. 392. Sotzkiana. V. 71. 156. 26. 35.

Catenaria decora. V. 74. 171, 268. Catinella depressa. 27. 313. V. 78. 105. Catinus haliotoideus. 27. 316.

zonalis. 27. 316.

Catonyous carinatus, 27, 187, 200, V. 77, 44.

- cylindricus. 29. 694, 755.

- Suitensis. 30. 538.

Caulopteris Cisti. V. 72. 212.

— peltigera. V. 72. 212. 23. 264. V. 74.

398.

Phillipsi. V. 72, 212.
Rittleri. V. 74, 399, 28, 373.

Cea lobato-ramosa. 29. 66.

Celastrophyllum myricoides. V. 79. 296. Celastrophyllum myricoides. V. 79, 296.
Celastrus Andromedae. V. 79, 171, 30, 315.

— dubius. V. 79, 171, 30, 315.

— europaeus. V. 71, 344.

— oreophilus. V. 72, 340, 23, 30.

— Persei. V. 72, 340, 23, 308.
Cellepora globularis. 21, 88, V. 71, 344.

— retusa. V. 75, 320.

— syrynx. 24, 44.

— syrynx. 24, 44.

— systolostoma. V. 75. 320.

- tinealis. 24. 44.

Celleporella Castrocarensis. V. 75. 320. Celoceras Villersense. 21. 486.

Cephalaspis Lloydii. V. 72. 274. Ceramya Bersaskensis. 22. 115, 132.

Ceratites Beyrichi. 30. 710.

- binodosus. 22. 208. V. 72. 36. V. 76.

39. 30. 697.
— Böckhii. V. 72. 36. 30. 699.
— Bogdoanus. V. 79. 138.

- Brembanus. 30. 698.

carbonarius. V. 72. 316.
Commottii. 30. 710.
Eichwaldi. V. 79. 139.
Haidingeri. V. 73. 211.

Hauerianus. V. 72. 316.
Hedenströmi. V. 79. 135.

- hungaricus. 30. 699.

Khanikoffi. V. 79. 139.
Lennanus. 30. 710.

- Liccanus. V. 79. 138. luganensis. 30. 715.Middendorfi. V. 79. 138.

- Pemphix. 30. 715.

Pragsensis. V. 76. 190.
Ragazzonii, 30. 703.
Reitzii. V. 72. 36 u. B. N. 18.

Ceratiles Riccardi. 30. 703.

- Smiriagini. V. 79. 138. - trinodosus. V. 79. 140, 143. 30. 698. - tropitus. V. 79. 137. - Varisci. 30. 710.

Zezianus. 30. 702. Zoldianus. 30. 715.

Ceratotrochus ornatus. V. 75. 59.

Ceriopora micropora. V. 72. 16. Ceritella urgonensis. 29. 688, 749. Cerithium auriculatum. V. 71. 341. V. 74.

332, 354.

baconicum. V. 79. 352.
bicalcaratum. V. 71. 341.
bilineatum. 21. 103.

- binodosum. V. 72 259.

- Bronni. 21, 77, 114, V. 71, 204, V. 73. 19. V. 75. 265.

Brusinianum. V. 74. 228.

Brusinianum. V. 75. 336. V. 80. 205.

calcaratum. V. 71. 341. V. 74. 332, 354. 30. 488.

- Castellinii. V. 74. 134. - Charpentieri. V. 79. 359. - cinctum. V. 77. 272. - Cordieri. V. 77. 38.

- Cordier. V. 71. 35.
- Cornucopiae. V. 80. 206.
- corrugatum. V. 74. 107.
- corvinum. V. 71. 341. V. 72. 219, 317.
V. 75. 337. V. 79. 352.
- crenatum. 21. 77, 103. 28. 526.
- cuspidatum. V. 71. 345.

disjunctum. 24. 35. 25. 35. 28. 523. V. 78. 20, 98. V. 79. 124. 30. 51.

- doliolum. 26. 325. 27. 255. 28. 517. - Duboisi. V. 74. 147. 25. 67. 27. 134, 255. V. 77. 191. V. 79. 125.

filiferum. 30. 488.

- fraterculus. V. 79. 125. - Fuchsii. V. 72. 37. V. 74. 72. - Geslini. V. 74. 134.

gibberosum. V. 71. 96.
giganteum. V. 71. 345. V. 75. 338. V. 77. 213. V. 80. 206.

-- granulinum. 28. 517.

- heptagonum. V. 74. 332. - hungaricum. V. 74. 332. - Ighinai. V. 71. 270. V. 72. 38. V. 74. 130.

ignoratum. 23. 204.

- inconstans. 22. 164.

— inconstans. 22. 104.
— lignitarum. V. 71. 154, 222, 233. V. 72. 144. V. 73. 19. V. 74. 107. 147, 402. 25. 67. 26. 326. 27. 255. V. 77. 294. 28. 517, 526. V. 78. 59. V. 80. 241.
— margaritaceum. V. 71. 155, 342, 344. 22. 181, 197, 219. V. 72. 22, 120, 144. 23. 113. V. 73. 179, 199, 296. 24. 288. V. 74. 107. 115. 181, 294, 280, 286. 201.

74. 107, 115, 181, 224, 289, 386, 391. 25. 342. V. 75. 107, 313. 26. 213. V. 76. 109. V. 77. 149, 276. 28. 38. V. 78. 194. 29. 153, 162. V. 79. 45, 352.

Cerithium margaritaceum v. moniliforme. V. 71. 95, 96.

mediterraneum. V. 21, 200. V. 72. 21. 28. 726.

Melchioris. V. 75. 338. V. 80. 198. - Meneguzzoi. V. 74. 372.

- minutum. 21. 77. 24. 49. V. 74. 147.

- moravicum, 28, 517.

- nodoso plicatum. 26. 38. V. 77. 272. papaveraceum. V. 74. 107. V. 77. 294. 28, 521, 539.

parisiense. V. 74. 134. V. 75. 338. V. 76. 50.

- Pauli, 25, 67, V. 79, 125. - perornatum. V. 80. 205.

— perornatum. V. 80. 205.
— perversum. 21. 103. 28. 559.
— pictum. 21. 26, 119. V. 71. 64. 22. 164, 282. 23. 113, 310. 24. 51, 73. V. 74. 60, 107, 147, 306, 389, 402. 25. 23, 67, 92. V. 75. 49, 223, 265. 26. 38, 325. V. 76. 290. 27. 135, 254. V. 77. 294. 28. 517. 523, 726. V. 78. 38. 53, 98, 101, 160, 225, 305, 385. 29. 771. V. 79. 125. 30. 51. V. 80. 238, 240, 298.
— v. mitrale. 28. 520.
— plicatum. V. 71. 95. 155, 222, 342, 344.

- v. mitrale, 28, 520.
- plicatum, V. 71, 95, 155, 222, 342, 344, 22, 181. V. 72, 22, 144, 24, 293, 321. V. 74, 58, 107, 240, 25, 18, 342, V. 75, 313, 26, 231, V. 76, 290, 27, 134, V. 77, 33, 28, 38, V. 78, 160, 29, 153, 163.

- pseudoobsoletum. 25. 36. psydmaeum. 21. 72, 114.
Rasinense. V. 80. 205.
Rathii. V. 71, 96.
Reitzii. V. 42. 259.

- Retizit. V. 42, 299.
- reticosum. 26, 10,
- rubiginosum. 21, 119, V. 71, 64, 23, 310,
24, 35, 72, V. 74, 147, 306, 389, 25,
11, 67, V. 75, 49, 315, 26, 38, 27, 135,
V. 78, 99, 29, 770, V. 79, 171, 30, 51,

V. 80. 298.

- Rumanum. V. 79. 125.

- Rumanum, V. 73, 125, 126, seabrum, 21, 77, 112, 113, 114, V. 71, 200, V. 74, 339, 372, 25, 89, V. 75, 184, V. 76, 290, 27, 134, 28, 529, 559, 726, 30, 47, 64, 65, 589, V. 80, 238, 240.

Schwartzii. 21. 114. 28. 726.

- simplex. 21. 24. 23. 302. 26. 10.

- spina. 21. 72, 103, 109, 119. V. 74. 339. 25. 39.

- striatum. V. 71. 341. V. 74. 354.

- subcorrugatum. 27. 255, V. 77. 166.

Taitboutii. 24. 35.

Tchihatcheffi. V. 71. 345.
theodiscum. 27. 255. 28, 521, 522. V. 78. 385. V. 79. 124.

torquatum, 21. 24. 23. 302, 26. 10.trilineatum, V. 74. 109.

- trimonile. V. 72. 233. - trochleare. V. 71. 341. V. 74. 58, 130. - turbinatum. V. 77. 272.

Cerithium turonicum. 28. 522.

vulgatum. 21. 77, 103, 112. V. 74. 339.
V. 75. 265. V. 76. 247. V. 77. 272.
Zalaensis. V. 72. 259.
Zelebori. V. 74. 221.

- Zeuschneri. 21, 77.

- Zitteli. 29. 688, 750.

Ceromya infralisiaea. 22. 59, 115, 132. V. 78. 77.

Cervus Alces. V. 75. 89. V. 77. 70. V. 80. 69.

alsanus. 26. 240. V. 76. 71.

arvensis. V. 79, 58. australis. V. 79. 53.

- capreolus. V. 77. 70.
- Cuvieri. V. 79. 53.
- dama. V. 79. 54.

- dicranius. V. 71. 134. V. 76. 71.

- dicranoceros. V. 72. 295. - elaphus. V. 71. 222. V. 75. 89. V. 76. 71. V. 77. 70. V. 79. 54. 30. 67. V. 80.

71. V. 71. 10. V. 13. 34. 30. 01. 17. 03. 75, 212, 286.

— Falconeri. V. 72. 295.

— Matheroni. V. 79. 58.

— megacerus. V. 71. 256. V. 75. 140. V. 76. 71. 29. 486. V. 79. 56. V. 80. 113.

- Namby. 23. 40. - Perieri. V. 79. 51. - tarandus. V. 74. 32. V. 75. 89. V. 77. 70. V. 78. 268. 29. 486. V. 79. 58.

Cetotheriopsis linziana. V. 72. 296. Cetotherium antiquum. V. 72. 296. — pachyspondylum. V. 71. 245. — priscum. V. 72. 296.

Chaetetes bohemicus, 24. 167

Chalicomys Jaegeri. V. 71, 108, V. 72, 147, - sigmoides. V. 79. 53.

Chama ammonia. 22. 80. 30. 502.

- austriaca. 21. 114. - gigas. V. 71. 341. - granosa. V. 71. 342. - granulosa. V. 74. 134.

- gryphina. 21. 112, 114. V. 74. 340. 27. 256.

gryphoides. 21. 72. 25. 92. 28. 538.

- Haueri. 26. 13. - Lansdalii. 22. 80.

- vicentina. V. 74. 130.

Champsodelphis macrovenius. V. 72. 33.

Chanetes glabra. V. 74. 89.

Omoliana. V. 76. 324.

Chara acanthica. V. 80, 199.

— Bogdoana. V. 72, 16.

— carinata. V. 80, 198.

— cingulata, V. 80, 198.

cingulata, V. 80, 198,
cosinensis, V. 80, 199,
doliolum, V. 80, 199,
Dutemplei, V. 80, 199,
Grepini, V. 72, 116,
guttifera, V. 80, 199,

halicteres. V. 80. 199.
Lyelli. V. 80. 198.

- turritellaris. 27. 314.

352. V. 75. 316.

Chenopus haeringensis. V. 72. 38. V. 74. 72.

— pes carbonis. V. 71. 270. 28. 521, 530.

— pes pelicani. 21. 72, 112, 113. V. 71.

204, 328. V. 73. 83. V. 74. 114. 25. 9,

Chilostomella Czjzekii. 21. 92, 99, 101. Chara medicaginula. V. 72. 116. V. 80. Chimostolina Czjzekii. 21. 32, 33, 101.

— ovoidea. 21. 92, 115, 116. 23. 128, 130.

Chimaera furcata. V. 78. 178.

Chirocentrites gracilis. V. 79. 204.

— libanicus. V. 79. 168.

— microdon. V. 79. 167. 198 neogenica. V. 79, 321.
ornata. V. 75, 338, V. 80, 199.
perornata. V. 75, 338, V. 80, 199. - robusta. V. 80. 199. Chiropteris Lipoldi. 24. 440 sparnacensis. V. 80. 199. - Stacheans: 22, 166, V. 72, 116, 219, V. 75, 338, V. 80, 199, - superba, V. 80, 199. — pinnata. V. 72. 237. 24. 420. Chlathropteris reticulata. V. 74. 116. Chondrites Bollensis. V. 76. 111. - tuberculata. V. 72. 116. V. 80. 199. Chatoessus brevis. V. 80. 299. - humilis. V. 80. 299. - tenuis. V. 80. 299. - dichotoma. V. 75. 89. — gemellus. 23. 198. 24. 170. — intricatus. 30. 401. - Mareyesiacus. V. 76. 362. Cheilanthites divaricatus. V. 74. 298. - Targionii. 30. 401. — microlobus. V. 74. 83, 299. Cheirolepis indica. V. 75. 193. - tenellus. 24. 187. Chonetes Bachiana. 24. 244. Münsteri. V. 76. 96. - capitalinus. V. 75. 136. Cheirurus Hawlei. V. 79. 220.
 — Quenstedti. V. 79. 220. embryo. 30. 76.
glabra. 24. 235 - Sternbergi, 30, 75. - papilionacea. V. 71. 80. V. 80. 81. - sarcinulata. 28. 750 - v. interrupta. 30. 561. striatella. V. 74. 150.variolata. V. 80. 81. Chelichnis Dunkani 24, 422. Chelidra Decheni. 29. 152. Chelyconus achatinus. V. 78. 194.
 — avellana. V. 78. 194. Choristoceras Buchi. V. 79. 142. doleriticum. V. 72. 8, 9. - Epolense. 30. 707. - Enzesfeldiensis. V. 78. 193. - fusco cingulatus. V. 78. 193. - Haueri. V. 79. 142, 143. Klipsteinianus. V. 79. 142.
Marshi. 22. 212. V. 79. 142. lapugensis. V. 78. 195.magus. V. 78. 195. - mediterraneus. V. 78, 194. - rectangulare. V. 79. 142. Suessi. V. 78. 195.Sturi. V. 78. 195. Chrysomelon Samusi. V. 71. 345. Chrysophyllum olympicum. V. 74. 371 — reticulosum. V. 80. 113. - transsylvanicus. V. 78. 195. -- ventricosus. V. 78. 194. -- vindobonensis. V. 78. 194. Chrysostoma Acmon. 28, 655. - papilla. 28. 655. Chelidophorus occidentalis. 24, 235 Chelidosaurus Vranyi. V. 77, 250. Chelidropsis carinata. 26, 231. - Sturi. 28. 643. Cianella Gokweana. V. 71. 340. Cidaris alpina. 29. 673. Chemnitzia St. Antonii. V. 78. 405. - avenionensis. V. 73. 212. costaria. V. 74, 109.
eostellata. V. 71, 270. V. 74, 332. - Brauni, V. 72, 260, - calamus, V. 73, 212, V. 78, 216, - carinata, V. 73, 56, - crassicosta. 28. 521, 524. - carinifera. V. 74. 38. - v. curta. 28. 526. - Cornaliae. 21. 448. — Dunkeri. 27. 314. Höfferiana. V. 75. 271. crateriformis. V. 75. 59. Lefevrei. 24. 219. -- Desori. 21. 448. - elegans. V. 72. 126. - Lorioli. V. 78. 405. - montis crucis. 27. 313. — florigemma. V. 72. 134. V. 73. 55. perpusilla 21. 114. V. 74. 339. 25. 92. 28. 524, 726. — glandifera. 26. 342.— hungarica. V. 75. 59. - malum. 29, 688. pseudotumida. V. 80. 293. Rössleri. V. 76. 258.
scalaroidea. 24. 219.
striata. V. 74. 339. 28. 524, 726.
terebra. V. 71. 166. 30. 723. muricata. 29. 689, 753.
nobilis. V. 72. 126.
polyacantha. V. 80. 302.

pretiosa. 30. 518.

psilonoti. 21. 445.

— Scampicii. V. 74. 307.

pseudoserrata. V. 75. 59.

- punctatissima. 29. 685, 745. — regalis. V. 72. 126. - rhaetica. 21. 448.

Cidaris subacicularis. V. 71. 345. — subularis. V. 71. 345. V. 75. 59. — tuberculosa. V. 74. 307.

Cinamomum affine. V. 78. 368.

Cinamomum affine. V. 78. 368.
Hofmanni. V. 72. 148.
lanceolatum. V. 71. 54. V. 72. 148, 340.
23. 308. 24. 301. 27. 259. V. 78. 368.
V. 79. 321. V. 80. 113.
polymorphum. 27. 259. 28. 525. V. 78.

360, 368.

Rossmässleri. V. 72. 340. 23. 308. V. 79, 296,

Scheuchzeri, V. 72, 148, V. 79, 24, 321.

V. 80. 113, 248, 278.

— subrotundum. V. 80. 248.

Cionella acicula. V. 71. 340.

— macrostoma. V. 75. 86.

Circe dubiosa. 26. 10.

- minima. 21. 103, 114. 26, 38. 28. 538. Cistus Geinitzi. V. 75. 107. Cladiscites ruber. V. 79. 143. - striatulus. V. 79. 190.

Cladocora Reussi. 28. 556. Cladophlebis denticulata, V. 76. 97.

- Heeri. V. 76. 97.

— nebbensis. V. 76. 97. V. 77. 35. Clathropteris meniscioides. V. 76. 96.

- Münsteriana, V. 72, 345. - platyphylla, V. 76, 96. Clausilia flexidens. V. 75. 86.

— neniaeformis. V. 75. 86.

— plicata. 30. 56.

— pumila. V. 72. 131. 29. 487.

Clavagella bacillaris. 28. 521. Clavatula gothica. V. 77. 292.

pretiosa. 28. 527.
Schreibersi. V. 74. 156.
Sotterii. V. 74. 156, 209. - taurinensis. V. 77. 292.

Clavulina communis. 21. 72, 75, 78, 79, 84, 85, 86, 87, 90, 91, 92, 93, 94, 97, 98, 100, 104, 109, 110, 115, 116. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. — haeringensis. V. 71. 269.

- rostrata. 25. 9. - Szaboi. V. 71. 269. 28. 728.

Clematis oeningensis. V. 79, 321.

— trichiura. V. 79, 321.

Clementia Ungeri. 28, 521. Clenopteris cicadea. V. 76. 96. Clidophorus Goldfussi. 28. 119.

occidentalis. 28. 119. Pallasi. 28. 119.

Clisiophyllum Geinitzi. V. 75. 126.

Norderskiöldi. V. 75. 126.
Clupea arcuata. V. 80. 299.
Bottae. V. 79. 164.
brevissima. V. 79. 164, 204.

- Doljeana. V. 80. 299. - elongata. V. 80. 299. - Gaudryi. V. 79. 164. - heterocerca. V. 80. 299.

Clupea humilis. V. 80. 299.
— inflata. V. 80. 299.

lanceolata. V. 80. 299.
 Maceki. V. 80. 299.

macrophthalma. V. 79. 164.
 melettaeformis. V. 80. 299.
 Vucotinovici. V. 80. 299.

Clydonites decoratus. V. 79. 141. ellipticus. 21. 48, 50, 53.

Clymenia levigata. 24. 168.

— speciosa, 24. 168.

Clypeaster acuminatus. 29, 117.

- aegypticus. 29. 117. - altus. 29. 117. - ambiguus. 29. 117.
- ambiguus. 29. 117.
- Breunigi. V. 78. 398.
- Corvini. V. 75. 59.

gibbosus. 27. 262.
grandiflorns. V. 71. 212, 215. V. 72. 23. 24. 320.

intermedius. 27, 261. V. 77, 122, 28, 539.
Michelotti. V. 74, 131, 28, 33.
placenta. V. 73, 26, V. 74, 132, 28, 33.
Reidii. 29, 117.

— regulus. V. 74. 132. 28. 33. — scutum. V. 73. 212. Coccoloba acutangula. V. 80. 248.

Cochloceras canaliculatum. V. 78. 154.

Codium bursa. V. 71. 229. Coeloceras Desplacei. V. 80. 336.

- commune. 28. 66. - crassum. 28. 60, 66. - pettos. 28. 66.

Coelodus mesorachis. V. 79. 166.

oblongus. V. 79. 166.suillus. V. 79. 166.

Coeloma tauricum. V. 71. 54. V. 72. 128. — vigil. V. 71. 54. V. 72. 128. Coelopleurus Delbosi. V. 72. 34. V. 75. 59.

Tietzei. V. 80. 268. Tournouëri. V. 72. 33.

Coenocyathus costulatus. 29. 63, 66. Coenostroma discoideum. V. 71. 47. Coenothyris angusta. 30. 711.

vulgaris. 30. 703.

Collyrites friburgensis. 21. 487, 499. V. 80. 276.

ovulum. 29. 685, 745.
siculicus. V. 72. 125.
Verneuilli. 21. 487, 499.

Colobodus varius, V. 72. 16.
Columbella Bellardii. V. 80. 125.

— Beyrichii. V. 72. 296.

— Bittneri. V. 80. 126.

- bucciniformis. V. 80. 126.

- columbelloides. V. 74. 108. - corrugata. V. 74. 338. V. 80. 125. - costulata. V. 71. 177.

curta. 28. 534. V. 30. 125.Dujardeni. V. 80. 126.

fallax. V. 80. 126.
Gümbeli. V. 80. 125.
Haueri. V. 80. 126.

Columbella Karreri, V. 80, 125,

- Katharinae. V. 80. 126.

- Mayeri, V. 80, 125.

— Mayeri. V. 80, 125. — moravica. V 80, 126. — nassoidəs. V. 71, 328, V. 80, 125. — Petersi. V. 80, 126. — rustica. V. 71, 200, V. 72, 21.

- scripta. 21. 102, 113. V. 72. 21. 25. 35. 28. 534. V. 80. 125. - semicaudata. V. 80. 125.

- subulata. 21. 113. 25. 50. 28. 522. V. 80. 125.

- thiara. 21. 102. V. 74. 220, 371. V. 80. 125.

- Wimmeri. V. 80. 126.

Zitteli. V. 80. 126.

Columbellina maxima. 29. 684, 741. Columnaria inaequalis. V. 79. 219. Conchodon infralisiacus. V. 76. 47. Conchopteris Mantelli. V. 71. 82. Conetes concentrica. V. 71. 314. Congeria aperta. 23. 312.

- arcuata. 24. 71.
- auricularis. V. 77. 101.
- balatonica. 22. 221. 24. 70. V. 74. 147. 25. 66. 29. 772. 30. 464, 474. — v. crassitesta. V. 74. 147. 25. 66.

- banatica. V. 74. 380. 25. 75. V. 77. 21. 30. 244, 464, 474.

Basterotii. V. 72. 130, 328. V. 74. 370. 25. 410. 29. 760. 30. 315, 423, 464, 474. V. 80. 162,

- Brardi. 25. 94. V. 75. 83.

- Czjzeki. 22. 221. 24. 71. V. 74. 75. 25. 21. V. 78. 15. 30. 475.

- Deshayesi. V. 74. 370. - dubia. V. 72. 34. - Fuchsi. V. 74. 227. 30. 315, 419, 463, 474. - inaequivalvis. 24. 70. 25. 66.

- latiuscula. V. 72. 34.

- Michaudi. V. 72. 34. - Partschi. 22. 221. 25. 11. V. 77. 22. 29. 770. 30. 464. 473.

- polymorpha. 21. 27. 23. 314. V. 75, 83. - rhomboidea. V. 73. 112. V. 74. 73. 25.

411. V. 77. 12.

rostriformis. V. 71. 303. 24, 69. 25, 66. 27. 139.

- v. angulata. 24. 70.

- v. inflata. 24. 69.

- Schröckingeri, V. 71. 48.

simplex. V. 71, 95, 22, 221, V. 74, 371, V. 78, 100, 29, 770,

spathulata. 22. 159. V. 73. 90. 25. 1.

V. 77. 22, 101. stiriaca. V. 72. 119. 24. 298. V. 75. 313. 26. 231.

sub-Basteroti. 25. 410.

- sub-distribute. V. 71. 301.
- subglobosa. 22. 159. V. 72. 130. V. 74. 269. 25. 11, 411. V. 77. 101, 124. V. 78. 160. V. 80. 13.

Congeria triangularis. V. 71. 95. 22. 221, 314, 317. V. 72. 130, 144. 24. 64. V. 74. 75, 147. 25. 21, 66, 408. V. 77. 12, 96, 101, 183, 30, 236, 416, 465, 474,

- ungula caprae. 25, 66.

Conites armatus. V. 73, 125, 127.

- cernuus. V. 73, 126, 127.

Conocardium aliforme. V. 71. 80.
— uralicum. 28, 124. V. 79. 316.

Conoclypus conoideus. V. 71. 342. V. 74. 48. V. 80. 334.

- oligocenus. V. 75. 59.

plagiostomum. V. 73. 212. 28. 563.semiglobus. V. 79. 267.

Conocrinus ellipticus. V. 71. 345. Conodyctium bursiforme. V. 74. 125, V. 79. 202

— striatum. V. 74. 126. Conopleura crassa. V. 71. 222. — sigmoidea. V. 74. 156, 209. Conoteuthis Dupinianus. V. 71, 225. Conotrochus typus. V. 71. 122. Conularia aliena. 30. 76.

Conulina conica. V. 75. 337. V. 80. 201. Conus Aldrovandi. 27. 254. 28. 534. V. 78.

193, 195, 205. 29. 117. antediluvianus. V. 71. 328. V. 74. 338. 25. 338. V. 75. 209. V. 77. 70. V. 78. 194.

antiquus. V. 78. 206.
austriacus. V. 78. 195.
avellana. V. 78. 194.

- Berghausi. 27. 134. V. 78. 193, 206.

betulinoides. V. 78. 193, 206.
betulinus. V. 78. 194.
Berwerthi. V. 78. 195.
bisulcatus. V. 78. 206.

bisulcatus. V. 78. 206.
Brezinae. V. 78. 195.
Brochii. V. 78. 206. 30. 50.
cacellensis. V. 78. 195, 206.
catenatus. V. 78. 194.
clavatus. V. 78. 193.
Daciae. V. 78. 195.
deperditus. V. 77. 146. 28. 12, 21. V. 78. 206. 78, 206.

- Dujardeni. 21. 80, 102, 113. V. 71. 328. 22. 281. V. 74. 338. 25. 58, 338. V. 75. 209, 265. 27. 254. 28. 534. V. 78. 194, 206. 29. 767. 30. 46, 64. V. 80. 241.

elevatus. V. 72. 124. - Enzesfeldiensis. V. 78. 195.

extensus. V. 78. 194.
figulinus. V. 78. 194. V. 79. 200.
Fuchsi. V. 78. 195.

fuscocingulatus. 28. 520, 526. V. 78. 193.
Gainfahrensis. V. 78. 195.
Haueri. 21. 112. V. 73. 19. V. 78. 194. Hochstetteri. V. 78. 195. V. 79. 200.

- hungaricus. V. 78. 195.

- Johannae. V. 78. 194. - Karreri. V. 78. 193, 195, 205.

- Lapugyensis. V. 78. 195.

Conus Loroisi. V. 78. 195.
— Mariae. V. 78. 195.

Mariae. V. 78. 195.
mediterraneus. V. 71. 200. V. 72. 21.
Mercati. 21. 102, 112. V. 73. 19. V. 74. 198. 27. 254, 261. V. 78. 193, 206.
moravicus. V. 78. 193.
Neugeboreni. V. 78. 195.

Noae. V. 71. 328. V. 78. 193, 207.
oblitus. V. 78. 207.

olivaeformis. V. 78. 195.
Ottiliae. V. 78. 195.
Partschi. V. 73. 19.

pelagicus. V. 78. 194.
planus. V. 71. 342.

ponderosus. 21, 112, V. 72, 124, V. 78. 193, 207,

praelongus. V. 78. 195.
Puschi. V. 73. 84. V. 74. 108, 338. V. 78. 194.

- pyrula. V. 78. 207. - raristriatus. V. 78. 193. - Reussi. V. 78. 195. - rotundus. V. 78. 195. - Saburon. 30. 46.

- Saburon. 30, 40.
- Schröckingeri. V. 78, 195.
- Sharpeanus. V. 78, 194.
- Stachei. V. 78, 195.
- Steindachneri. V. 79, 201.
- striatulus. V. 78, 207.
- Sturi. V. 78, 195.

subangulatus. V. 74, 108. subraristriatus. V. 78. 195.

Suessi. V. 78. 195, 207.
Tarbelianum. V. 78. 194. V. 79. 31.

textilis. V. 78. 207.Tietzi. V. 78. 195.

- transylvanicus. V. 78. 195.

Vacecki. V. 78. 193, 195, 206.
ventricosus. 21. 69, 112, 113, 119. V.
74. 108, 338. 25. 58. 28. 534. V. 78. 194.

vindobonensis. V. 75. 195, 206.
Vöslauensis. V. 78. 195.

Coptosoma dubium. V. 71. 271. Corbis cardioides. 22. 59. — Mellingi. 21. 449. 22. 200. V. 72. 259. 24. 103. V. 75. 230. 30. 700.

rotundata. 30. 55.

Corbula angulata. V. 71, 342, 24, 70.

- Basteroti. 21. 114.

- cardioides 22. 60, 114, 132. V. 78. 77. - carinata. 21. 119. V. 71. 204. 24. 73. V. 75. 265. V. 77. 179. 28. 517, 524, 726. V. 78. 385.

- complanata. 24. 293.

- complanata. 24. 255.
- exorata. V. 71. 341.
- ficus. V. 74. 134.
- gallica. V. 74. 134.
- gibba. 21. 72, 103, 112, 113, 114. V.
71. 204, 324, 328. 22. 317. 24. 49. V.
74. 110, 340. 25. 8, 92, 339. V. 75. 210,
219. 26. 37. V. 77. 70, 277, 294. 28. 219. 26. 37. V. 77. 70, 277, 294. 28. — implicata. V. 74. 150. 18, 524, 726. 30. 49, 259. V. 80. 241, 298. — personata. V. 71. 177.

Corbula Henkeliusiana. V. 71. 345.

mediterranea. V. 71. 200.
Muntjanae. 22. 115. 132.

- revoluta, 28, 520, 529, - Rosthorni, 22, 221, V. 72, 238,

- rugosa. 25. 94. truncata. 26. 297.

Corbulamya arcuata. V. 75, 86.

- crassa. V. 71. 345.

Cordaites angulostriatus. V. 79. 127.

— borassifolia. V. 71. 315. 22. 293. V. 72. 165. 23. 255. 24 189. V. 74. 85, 257. V. 77. 80. V. 78. 383. V. 79. 197. V.

80. 318. intermedius. V. 78. 213.Ottonis. V. 74. 44.

palmaeformis. V. 77. 80.
principalis. V. 74. 44, 171, 227. V. 77. 80. V. 78. 210.

- Rösslerianus. V. 72. 44. Cordiola retrostriata. V. 71. 175. Cornuspira involvens. 21. 117.

 plicata. 21, 117.
 Corvus corax. V. 80, 286. Corydalis Brongniarti. 30. 70. Corylus insignis. V. 80. 278. Cosinia acutecarinata. V. 80. 198.

alternans. V. 80. 198.
asperula. V. 80. 198. - cosinensis. V. 80. 198 goniostoma. V. 80. 198.
 interlineata. V. 80. 198.

- interimenta. V. 80. 198. - ornata. V. 80. 198. - pygmaea. V. 80. 198. - rectelineata. V. 80. 198. similis. V. 80. 198.
subornata. V. 80. 198.

- Taramelliana. V. 80. 198.

Coskinolina liburnica. V. 75. 338. V. 80.

Cosmoceras adversum. 21, 487, 497. - Catulloi. 21. 487, 497. V. 71. 25. - ferrugineum. 28, 68, V, 79, 325, - Jason. 21, 520, V, 76, 324, 28, 644, - Könighi. 28, 68.

nitidulum. V. 71. 22. 24.
ornatum. 21. 520. 28. 644.

Parkinsoni. 28. 68. V. 79. 325. Pollux. V. 76. 324.

praecursor. 28. 68.

- Regleyi. V. 79. 85.
- simum. 21. 487, 497. V. 71. 24.
- subpraetiosum. 28. 657.
Costellaria badensis. V. 80. 125.

- Borsonii. V. 80. 125.

intermittens. V. 80. 125.
plicatula. V. 80. 125.
recticosta. V. 80. 125.

Coulonia neocomiensis. V. 73. 115. Crania Ignabergensis. V. 72. 355.

Crania ringens v. testudinis. 21. 88.

- turbinata. V. 71. 177.

Craspedopoma conoideum. V. 80, 199. Crassatella carcarensis, V. 77, 146, 28, 16, — concentrica. V. 74, 110.

- concentria. V. 74. 110.
- macrodonta. 26. 10.
- moravica. V. 71. 328. 28. 539.
- neglecta. V. 77. 146. 28. 14, 35.
- plumbea. V. 74. 134.
- protensa. V. 78. 14.

- tumida. V. 71. 341, 342.

Crenaster laevis. V. 72. 34. Crepidula cochlear. V. 74. 110.

-- gibbosa. 28. 537.

unguiformis. 21. 112, 114. V. 72. 124.

Cribrospira Panderi. V. 79. 315. Cribrostomum commune. 30. 574

Cricetus frumentarius. 29. 480. V. 80. 286.

vulgaris. 29. 480.

Crioceras Astierianus. 29. 696.

Duvalii. 30. 537.

Cristellaria abbreviata: 21. 92, 94, 95, 98, 99, 109.

- arcuata. 21. 88, 98. 28. 724. - ariminensis. 21. 88, 104, 107. - austriaca. 21. 87. V. 71. 193.

- Böttcheri. 28. 724.

calcar. 21. 78, 86, 97, 100, 104, 108, 110. V. 71. 193

- v. cultrata. 21. 87, 93. V. 71. 193.

- - v. simplex. V. 71. 193.

- cassis. 21. 75, 88, 99, 104, 109. V. 71. 193.

clypeata. 21. 99, 104.clypeiformis. 21. 109.

- compressa. 21, 99.
- crássa. 21, 78, 98, 100, 107, 25, 9.
- crepidulaeformis. V. 71, 160.
- cristellarioides. V. 71, 193. cultrata. 21. 73, 75, 79, 86, 91, 97, 100,

- cultrata. 21. 15, 16, 19, 50, 91 106, 109. 23. 124, 130. 25. 9. - cymboides. 21. 78, 98 100. - echinata. 21. 97, 100, 109. - Eseri. V. 71. 160. - Fraasi. V. 71. 160.

— gladus, 28, 724. — granosa, V. 71, 341. — Hauerina, V. 71, 193.

- Helena. 21. 104.

hirsuta. 21. 75, 78, 85, 92, 97, 100, 104, 109. V. 71. 193. 23. 119, 126. 25. 9.

- imperatora. 21. 87. - inornata. 21. 75, 79, 85, 90, 97, 100, 106, 110. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9.

intermedia. V. 71, 193.Josephina. 21. 91, 104.

- lata. 21. 91.

- Laubeana. V. 71. 160.

- minima. 21. 98.

- obliquestriata. 21. 78.

- obtusa. V. 71. 193.

Cristellaria pedum. 21. 78, 84, 92, 97, 99, 109. V. 71. 193.

reniformis. 21. 84, 92, 104. V. 71, 193.

- Ruditziana. 21, 86.

- rugoso-costata. 21, 73, 79, 84, 104, 23. 126, 130,

- semiluna. 21. 98.

- similis. 21, 92, 94, 98, 109, 117, V. 71.

- simplex. 21. 79, 87, 99, 107, 115. V. 71.

193.

ulmensis. 71. 160.
variabilis. V. 71. 193.

vortex. 21. 75, 78, 97, 100, 104, 107. V. 71. 193.

Wetzleri. V. 71. 160.

Crocidura leucodon. V. 80. 286. Crocodilus Ardvini. V. 80. 337.

- Braunianus. V. 77. 308.

Buchi. V. 77, 308.
champsoides. V. 77, 308. V. 80, 337.
Ebertsi. V. 77, 308.
medius. V. 77, 308.

— Rothi. V. 77. 308. — toliapicus. V. 80. 337.

- Ungeri. 26. 231.

Cromius Beaumonti. V. 79, 220.

bohemicus. V. 79. 220. intercostatus. V. 79. 220. Cromocrinus simplex. V. 79. 316.

Crotalocrinus rugosus. 24, 270. Cryptodon Michelotti. 25. 339.

obtusus. 25. 375.sinuosus. 25. 373. V. 77. 70.

- subangulatus. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 70.

- unicarinatus. 25. 374.

Cryptomerites divaricatus. V. 75, 256. Cryptopora mirabilis. V. 74. 179. Ctenostreon pectiniforme. V. 79. 85.

Cucullea Auingeri. 28, 114.

— chimiensis. V. 71, 96, 26, 10.

— cucullata. V. 71, 355.

- gosaviensis. 26. 10.

— sachalinensis. V. 73. 113. Cultellus sarras. V. 75. 86. Cunninghamia sinensis. V. 71. 156. Cunninghamites dubiosus. V. 75. 193. Cupania juglandina. V. 79. 171. 30. 315.

furcinervis. V. 75. 164.
 Rossmaessleri. V. 75. 164.

Cupressocrinus abbreviatus. V. 78. 50.

pinnatus. V. 78. 51.

- pinnatus. V. 78. 51.

Cyatheites aequalis. V. 71. 315. 22. 303.

- arborescens. V. 71. 315. 22. 292. V. 72.

80, 167. 23. 253. V. 73. 104, 155. 24.

189, 226. V. 74. 168, 225. V. 78. 210,

357, 384. V. 80. 319.

- argutus. 22. 295. V. 74. 137.

- Bredowii. V. 73. 267.

- Candallasans. V. 71. 315. 24. 189. V. 78.

- Candolleanus V. 71, 315, 24, 189, V. 78. 210. V. 80. 319.

Cvatheites dentatus. V. 71. 315. 22. 292. 23. 257. V. 73. 104, 126. V. 74. 83. V. 80. 318.

elegans. V. 73. 268. Miltoni. V. 71. 48. 22. 292. 23. 271. 24. 226. V. 74. 257. V. 78. 210.

- v. abbreviatus. V. 74. 83.

Oreopteridis. V. 71. 315. 22. 292. V. 72. 80. 23. 255. V. 73. 104, 156. 24. 171. V. 74. 81, 84. V. 78. 210. V. 80. 319. pennaeformis. 24. 226. V. 75. 156. plumosus. V. 75. 156.

Schlotheimi. 23, 268, V. 78, 210.

setosus. V. 71. 315.
silesiacus. V. 74. 301. V. 78. 236.
undulatus. V. 72. 165. V. 78. 383.
unitus. V. 72. 80. 24. 189, 226.

Cyathina brevis. 29. 65.

Weinkauffi. 29. 65.

Cyathocarpus arborescens. V. 71. 315. V. 73. 268. V. 74. 268.

— Candolleanus. V. 71. 315. V. 73. 268.

— dentatus. V. 71. 315. V. 72. 242.

— Miltoni. V. 73. 152. 267.

— Plukenetii. V. 73. 268.

— radnicensis. V. 73. 152.

— unitus. V. 73. 267. V. 74. 81, 398.

Cyathocrinites primatus. 24. 168.

Cyathocrinus pinnatus. V. 78. 48.

quinquangularis. 24. 233. Cyathophyllum articulatum. 24. 260.

- binum. V. 76. 324. - caespitosum. 24. 168. V. 78. 48.

- ceratites. V. 78. 51.

flexuosum. 24. 167, 229.
hexagonum. V. 79. 219. - plicatum. 24. 187.

vermiculare. V. 73. 225. Cycadinocarpus Hettangensis. V. 75. 192.

Rajmahalensis. V. 75. 192 Cycadites acinaciformis. V. 71. 82.

- Blanfordianus. V. 75. 192.

confertus. V. 75. 192.
longifolius. V. 76. 99. V. 77. 37.

— Rajmahalensis. V. 75. 192. — rectangularis. V. 76. 99.

Cycadolepis pilosa. V. 75. 258.

Cycadospermum Schmidtianum. V. 79, 115. Cyclas cornea. V. 72, 131.

Cyclocladia major. 23. 273. V. 73. 42, 152. V. 79. 226.

Cyclolites depressa. V. 79. 112.

discoidea. V. 79. 112. elliptica. 26. 13. V. 79. 111. Friesei. V. 79. 138.

hemisphaericus. V. 76. 20.
 nummulus. V. 79. 112.

- placenta. 26. 11. - undulata. V. 79. 112

Cyclophorus pusio. V. 80. 203.

Cyclopteris auriculata. V. 72, 165. V. 73. 126

- cordata. V. 74. 301. - dissecta. V. 74. 229. - exsculpta. V. 74. 301. - flabellata. V. 76. 285. - frondosa. V. 74. 295.

- oblongifolia. 22. 292.

orbicularis. V. 71, 48, 22, 292, 23, 271.
V. 73, 126, V. 75, 156, V. 76, 269, 285.
rarinervis. V. 74, 301.
rhomboidea, V. 80, 320.

- trichomanoides. V. 73. 126.

- varians. 23. 261. V. 73. 105, 126. Cycloseris Andanensis. V. 74. 354. Cyclostigma Kiltorkense. V. 77. 42.

Nadhersti. V. 75. 87, 103. Cyclostoma acuta. 24. 38, 47. 25. 69.

elegans, 27, 141,

Cyclostrema sphaeroideum. V. 71. 337.

Cycluseris minuta. V. 72. 37.

Cylichna ovulata. V. 71. 337.

striatula. V. 71. 337.

Cylindra transylvanica V. 80. 125. Cylindrella pusilla. V. 80. 205. Cylindrites cretaceus. 29. 688, 749.

Cylindrum annulatum. 27. 323. Cymopolia barbata. V. 78. 301. — rosarium. V. 78. 302.

Cyparissidium gracile. V. 75. 87. Cyperites Deucalionis. V. 74. 371.

Cyphaspis Barrandei. 30. 79, 560. — hydrocephala. 30. 75, 79, 560. Cyphosoma superbum. V. 80. 333.

Cypraea affinis. V. 79. 30. V. 80. 34.

— amygdalum. V. 74. 338. V. 79. 30.

— amygdalum. V. 80. 34.

-- Brochii. V. 80. 34. -- Brongniarti, V. 74. 38. -- Duclosiana. 28. 534. V. 80. 34.

- elegans. 30. 488. - elongata. 29. 117.

eratoformis. V. 80. 35.
europaea, V. 80. 34.
fabagina. V. 80. 34.

globosa. 21. 69. V. 80. 34.

Lanciae. V. 80. 35. leporina. 27. 261. V. 80. 34.

Neugoboreni. V. 80. 35.

Neumayri. V. 80. 35.

— physis. V. 80. 34.

— pyrum. 21. 113. 28. 520, 534. V. 80.-34.

sanguinolenta. V. 80. 34.
subviridis. V. 80. 34.

Cypraeovula eratoformis. V. 80. 35.

Cypricardia bicarinata. 28. 125.

incurvata. V. 71. 166,
Marcignyana. V. 77. 243.
Muntjana. 22. 117, 132.

- rhombea. 28. 118. Cyclophthalmus senior. V. 76, 362, 30, 69, 74. Cypricaria subalpina. V. 72, 37, V. 74, 72.

Cypridina serratostriata. 24. 168. - triastata, 28, 125. Cyprina angulata, 30, 520. - Georgei. 24. 47. - Marcousana. 29. 685, 742. Morrisi. V. 78. 96. 29. 273.
Pallasii. 24. 47. rotunda. 29. 63.
Syssolae. V. 72. 72.
Cypris angusta. V. 78. 132. - faba. V. 74. 370. Cyrena convexa. V. 79. 352. — cycladiformis. V. 80. 199. - grandis. V. 79. 352. - lignitaria. V. 72. 119. V. 75. 313. 26. 230. V. 77. 276. Purbekensis. V. 80. 290.
semistriata. V. 71. 95, 96, 155. V. 73. 296. V. 75. 83 V. 75. 313. 26. 230. V. 77. 33. subarata. 29. 153, 163.
suborbicularis. V. 75. 338. V. 80. 199.
subtellinoides. 26. 231. Cyrthia exporecta. V. 74. 150. Cyrthoceras rugosum. V. 75. 154. 30. 366. Cyrtina heterolita. 30. 76. Cystiphyllum profundum. V. 76, 324. Cytherea chione. V. 75. 315. erycina. V. 74. 107. erycinoides. V. 74. 107. incrassata. V. 71. 342. 28. 32. - intermedia, 28, 15, - intermedia, 28, 15, - Lamarcki, V, 74, 107, - multilamella, V, 77, 272, - obliqua, V, 74, 134, pedemontana. 21. 69, 103, 114, 119. V. 71. 204. V. 74. 110, 114, 340. 25. 58. V. 75. 341. 27. 258. 28. 11. V. 80. 13, 420... - Petersi. V. 71. 342. - plena. V. 71. 109. - Raulini. V. 74. 107. 28. 519. - splendida. V. 74. 130. Cytheridea Mülleri. 21. 27. 23. 312. Cyathomorpha conglobata. V. 74. 130. Czekanowskia rigida. V. 77. 82. setacea. V. 77. 82. Dactylopora annulata. V. 72. 36. 27. 323. - miocenica. V. 71. 127. Dadocrinus gracilis. V. 73. 142.
Dalbergia bella. V. 79. 243.

— Junghuhniana. V. 74. 392.

— primaeva. V. 72. 149. Dalmanites Angelini. 30, 658. atavus. 30. 655.auriculata. 30. 669. - caudata. 30. 657. - conicophthalma. 30. 677.

- cristata. 30. 669.

Deshaysii. 30. 658.dubia. 30. 662.

Fletscheri, 30, 669.

Dalmanites Hausmanni. 30, 652. - Hawlei. 30, 661. - Mac Covi. 30. 669. - Morrisiana. 30, 662. - orba. 30. 669. - oriens. 30. 657. perplexus. 30. 662. - Phillipsi. 30. 681. proaeva. 30. 655.punctata. 30. 662 - arachnoides. 30. 661. - Reussi. 30. 669. - rugosa, 30, 669. - sclerops. 30. 677. - socialis. 30. 652. - v. grandis. 30. 665. - v. Phillipsi. 30. 661.
- proaeva. 30. 654. - solitaria. 30. 662. - truncato caudata. 30. 677. Damara albens. V. 73. 1. Danaeopsis marantacea. V. 72. 237. 24. 440. - simplex. 24. 455. Daonella Bergeri. 24. 130. Böckhi. 23. 437.
dubia. V. 78. 97.
Gümbeli. 30. 714. - Gundströmi. V. 78. 97. - Lindströmi. V. 78. 97. - Lommeli. 23. 432. 24. 84, 97, 440. V. 74. 214, 368. 26. 287. V. 78. 97. V. 79. 143. 30. 699. V. 80. 234. Moussoni, 23, 432, 24, 130, V. 76, 311. 30. 713. obliqua. 30. 710. - obsoleta. 23. 437. parthanensis. 24. 107. 30. 619, 698. V. 80. 234. Pauli, V. 74, 368, 26, 288,
Pichleri, V. 74, 268, 26, 288, V. 79, 189,
reticulata, 24, 103, V. 74, 358, 26, 288, V. 79. 189. - Richthofeni. 24. 103. V. 74. 292.
- Sturi. 24. 103. V. 74. 214. 30. 698.
- Taramellii. 24. 47. V. 74. 292.
- tirolensis. 24. 103. V. 74. 292.

Daphne protogaea. V. 79. 296. Daphnogene melastomacea. V. 80. 248. Daphnophyllum Beilschmiedeoides. V. 74. 392. Dawsonia polydens. V. 80. 225. Deakia cordata. 25, 385, V, 79, 59, — ovata. 25, 385, V, 75, 59, — rotundata. 25, 385, V, 75, 59. Defrancia anceps. V. 74. 156. dimidiata. 21. 88.
Juliana. V. 74. 157.
monostycha. 29. 66. - prolifera. 21. 88. - subtilis. V. 74. 157. Dejanira bicarinata. V. 76. 20. Delphinula acuta. 26. 9. — canalifera. V. 71. 341. - granulata. 26. 9.

Dendracis Haidingeri. V. 74. 130.

- nodosa. V. 74. 130.

Dendroconus austriacus. V. 78, 195.

- Berghausi. V. 78. 193.
- betuloides. V. 78. 193.
- Loroisi. V. 78. 194.
- Mojsvari, V. 78. 194.
- subraristriatus. V. 78. 194.
Dentalina acuta. V. 71. 193.

— Adolphina. V. 71. 193. — Bouéana. V. 71. 193. 28. 724. — communis. V. 71. 102, 160.

- elegans. V. 71. 193. 28. 724. - equisetiformis, 28, 724.

- fissicostata. 28. 724. - inornata. V. 71. 193. - Laubeana. V. 71. 160. - pauperata. 28. 724.

- pungens. 28. 724. - pungens. 28. 724. - scabra. V. 71. 193. - Verneuilli. V. 71. 193. 26. 37.

Dentalium badense. 21. 103. V. 71. 328. 25 11, 339. 28. 13.

— Bouéi. 25. 339. 29. 116. — Brochii. 28. 537.

- decussatum. 26. 298.

- elephantinum. V. 74. 371. 25. 365. V. 75. 316.

entalis. 21. 103. V. 71. 324. 25. 92, 365.

gadus. V. 74. 110. grande. V. 77. 146. 28. 13.

herculeum. V. 72. 314. incurvum. 21. 70, 72, 81, 82, 89, 113, 114. 23. 126. 25. 92. V. 76. 204. intermedium. 25. 339. V. 75. 210. V. 77.

70. 28. 13.

Jani. 21. 72. Karreri. 25 339.

- Michelottii. 21. 72, 109.

mutabile. 21. 103, 113. 25. 9. 28. 524.
Rhodani. 29. 695.
tetragonum. 25. 339.

Dercetis Reussi. V. 78. 178.

Diadema Desori. V. 80. 302.

— subangulata. V. 72. 126.

Diastoma costellata. V. 71. 342. V. 72. 37.

V. 74. 134.

- elongata. V. 71. 342.

Diatospora corrugata. 24. 45. Diceras arietinum. V. 72. 126, 134. V. 73.

54. 28. 7. - Lucii. V. 73. 56. 30. 516.

— speciosum. 21. 515. V. 71. 10: Dichopteris Visianii. V. 75. 256. Dicksonia acutiloba. V. 77. 82. — Bindrabunensis. V. 75. 189

clavipes. V. 77. 82. Saportana. V. 77. 82.

Dicranographus posthumus. V. 75. 272 Dicranophyllum gallicum. V. 79, 128. Dictyonema sociale. V. 75. 125. Dietyophyllum acutilobum. V. 77. 37.

Dictyophyllum Leckenbyi. V. 76. 101. V. 77. 37.

Münsteri. V. 77. 36.
Nilssoni. V. 76. 96. V. 77. 36.
obtusilobum. V. 77. 37.
polymorphum. V. 77. 37.

— rugosum. V. 76. 101. V. 77. 37.

Dictyopteris Brongniarti. 22. 292. V. 72.
236. 23. 277. 24. 189, 434. V. 74. 137.
V. 79. 127. V. 80. 318.

- neuropteroides. 23, 277, V. 74, 137, V. 80. 320.

- pleophylla. V. 74, 175.
- squarrosa. V. 74, 137.
- sub-Brongniarti. V. 79, 127.
Didymites globus. V. 75, 309, V. 79, 143.
Dillenia Lipoldi. V. 73, 253.

Dimorphophyllia oxylopha. V. 74. 372. Dinotherium bavaricum. V. 71. 175. V. 73. 19.

— Cuvieri. V. 72. 268. V. 79. 58. — giganteum. V. 71. 175. V. 76. 93. V. 79. 58.

Dioonites rigidum. V. 72. 345.

Diospyros brachysepala. V. 72. 72. V. 74. 371. V. 75. 109. V. 79. 296. — Horneri. V. 74. 392.

paradisiaca. V. 79. 296. Schweinfurti. V. 76. 51.

Wodani. V. 78. 368. Diplacites emarginatus. V. 75. 203.

longifolia. V. 72. 80. Diplazium Whitbiense. V. 77. 82.

— v. tenue. V. 77. 82. Diploconus Stohandli. 28. 8.

Diplodonta rotundata. V. 71. 344. V. 73. 90. V. 74. 114, 221. 28. 358.

— trigonula. 25. 92. Diplograpsus folium. V. 72. 323. 23. 236. V. 79. 220.

ovatus. 23. 236. V. 79. 220.
palmus. V. 79. 220.
pristis. V. 72. 323. 23. 236. V. 79.

- putillus. 23. 238.

scalariformis. 23. 238.

Diplohelix Sismondiana. V. 80. 302. Diplopora annulata. V. 74. 236. V. 76. 311. 27. 323.

articulata. V. 74. 236.
Brongniarti. V. 74. 257.
pauciforata. V. 74. 291. V. 76. 240. 30.

porosa. V. 74. 236.

Diplothmema acutilobum. V. 80. 320.
— affine. V. 78. 233.

denticulatum. V. 78. 250. Dicksonoides. V. 78. 39.

distans. V. 78. 235, 379.
dissecta. V. 76. 282.

- elegans. V. 76. 282. V. 78. 39. V. 80. 320.

- furcatum. V. 78. 243.

Diplothmema geniculatum. V. 78. 245, 248. — latifolium. V. 78. 213, 238, 379. - lobatus. 28. 372. - macilen tum. V. 80. 319. - macilen tum. V. 80. 319.
- muricatum. V. 80. 318.
- nervosum. V. 78. 246.
- nummularium. V. 78. 213, 247.
- obtusilobum. V. 78. 213, 247.
- palmatum. V. 78. 213.
- ruthaefolium. V. 78. 221.
- Schatzlarense. V. 78. 250.
- Schlotheimi. V. 78. 249.
- Schützei. V. 78. 39.
- sphenonhyllifolium. V. 78. 250. — sphenophyllifolium. V. 78. 250.
— Zobeli. V. 78. 248. Dipterocarpus Pengaronensis. V. 76. 151. Verbeckianus. V. 74. 392.
Disaster altissimus. V. 72. 126.
Discina dissimilis. V. 75. 272.
rediviva. V. 72. 279. Discoidea cylindrica. 29. 698. rotula. V. 76. 127. 29. 694, 755.
 Discocytis Esseniensis. V. 72. 16. Discohelix albinatiensis. 28. 648. Neumayri. 28. 645.
orbis. 28. 645.
Petersi. 28. 648. - sachalinensis. V. 73. 113. Discolites jurassicus. V. 71. 160. Discophorites Schneiderianus. V. 79. 115.
Discorbina complanata. 21. 72, 76, 79, 90, 104, 110, 116, 117. 23. 119, 130.

— cryptomphala. 21. 116. V. 71. 193.

— obtusa. 21. 71, 78, 79, 81, 116, 119. 23. 121, 130. 25. 59. planorbis. 21. 70, 71, 76, 78, 79, 81, 82, 84, 86, 87, 90, 91, 92, 93, 95, 97, 98, 100, 104, 106, 109, 110, 116, 117, 119, 120. 23. 120, 130. 25. 59. turris. 23, 127, 130.viennensis. V. 71. 193. Discotrochus Duncani. V. 80. 302. Distichites celticus. V. 79. 137. harpalus. V. 79. 137.
pseudoaries. V. 79. 137.
Ditrupa incurva. 27. 134. Dodonaea apocynophyllum. V. 79. 296. Doliehosoma angustatum. V. 80. 226.

— cataphracta. V. 77. 291.

— longissimum. V. 80. 226. Dolium denticulatum. 25. 350. Dombeyopsis grandifolia. V. 73. 252. V. 78. 367 Donacilla orientalis. 24. 33, 40. Donax anatina. V. 71. 200.

— intermedia. V. 74. 340.

— lucida. 24. 41. 25. 51. V. 75. 315. V. 78. 226. V. 79. 171. - transversa. V. 74. 110. - trunculus. V. 71. 200.

Dorcasia liburnica. V. 80, 205.
 Wimmeri. V. 80, 205.

Dosinia exoleta. V. 77. 146. 28. 15, 538. — orbicularis. 21. 69. V. 79. 31. Dreissena Bardi. 24. 51. - carinata. 28. 497. — claviformis. 28. 497. — fragilis. 28. 497. - Gundlachi. 28. 497. -- plebeja. V. 78. 204. polymorpha. V. 71. 123. Rossmässleri. 28. 497. Sallei. 28. 497.
senensis. V. 77. 272. - triangularis. 25. 411. Dreissenomya aperta. 23. 19, 24. 24. 71.
— intermedia. 23. 23. 24. 71. V. 74. 371. - Sehröckingeri. 23, 19, 24, 24, 71. - unioides. 24. 71. Drepanophycus Mahaneki. V. 75. 101. Drillia Allionii. V. 77. 292. - obeliscus. V. 77. 292. obtusangula. V. 74. 156.
pustulata. V. 77. 292.
sigmoides. V. 77. 292. Dryandra acutiloba. V. 73. 201. Brongniarti. V. 71. 54. V. 78. 366.
Schrankii. V. 71. 54. Dryandroides angustifolia. V. 80. 278. - concinna. V. 79. 321.

- haeringiana. 29. 150.

- hakeaefolia. V. 74. 371. V. 80. 278.

- lignitum. V. 79. 242.

- longifolia. V. 80. 278. - Meissneri. 29. 150. - serotina. V. 79. 321. - undulata. V. 79. 321. Dryolestes priscus. V. 79. 294, 329. vorax. V. 79. 329. Dyris gracilis. 28. 486. Dytiscus Ungeri. 26. 231. Ebora bella. 28. 486, 494. — crassilabra. 28. 486, 494. Echinanthus Beggiatoi. V. 71. 270. V. 78. 215. scutella. V. 71. 269, 345. Wrigthei. V. 78. 216. Echinobrissus Damesi. V. 78. 405. Olfersii. 25. 680. Echinocardium intermedium. V. 77. 122. Echinocorys vulgaris. 29. 698. Echinocyamus dacius. V. 75. 59. pusillus. V. 71. 200. Studeri. V. 73. 212. Echinolampas affinis. V. 71. 270. africanus. V. 80. 334.conicus. V. 74. 132. 28. 33. conoideus. 26. 37.
Crameri. V. 80. 334.
Fraasii. V. 80. 334. giganteus. V. 71. 445.globulus. V. 80. 334. - hemisphaericus. V. 73, 212. V. 77. 122. - Laurillardi. V. 72. 34. V. 73. 212.

Echinolampas Linkii. 25. 342.

— Luciani, V. 74, 307, — Osiris, V. 80, 334, — Rangi, V. 72, 34, — similis, V. 71, 269.

Stoppanianus. V. 74. 307.
subellipticus. V. 75. 59. subsimilis. V. 71. 269.

Echinospatagus cordiformis. 29, 662, 683,

745. 30. 509, 518.

— Ricordeanus. 29. 687, 745.

Echinostrobus expansus. V. 75. 259.

- Rajmahalensis. V. 75. 193. Echinus dux. V. 77. 122.

Ecmesus fungiaeformis, V. 71. 122.

Edmondia Aspinevalensis. 28. 123.

— elongata. 24. 220.

— gracilis. V. 75. 271.

- nebrascensis. 28. 123.

— radiata. 28. 122. V. 78. 105.

rudis. 28. 123. V. 78. 105.
subtruncata. 28. 123.

Elaeodendron degener. V. 72. 340. 23. 308. Elephas antiquus. V. 71. 222. V. 72. 295. — meridionalis. V. 71. 134. V. 72. 295. V. 76. 71. V. 77. 272. V. 79. 51, 270 und B. N. 15.

D. N. 13.
primigenius. V. 71. 43, 119, 222. V. 72. 105, 121, 234, 269, 273. V. 75. 89, 341. V. 76. 71. V. 78. 114, 143, 197, 264. 29. 486. V. 79. 52, 270. 30. 67. V. 80. 211. priscus. V. 72. 295. V. 76. 71.

Elopopsis Haueri. V. 79, 165, 204.

— Heckeli. V. 79, 165.

— Ziegleri. V. 79, 165.

Emarginula Althi. V. 75, 167.

-cancellata. V. 76. 126.

— clathrataeformis. 21. 72. V. 76. 126.— crassa. V. 71. 177.

Embalianthemum sexangulare. V. 73. 82.

truncatum. V. 73. 82. Emmericia Jenkiana. 25. 416.

Emys Mellingi. 26. 231.

— pygolopha. 26. 231.

Ena subsimilis. V. 80. 205.

Enchodus halocyon. V. 78. 178. Encrinus Cassianus. V. 71. 216. 24. 443.

- Carnalli, V. 73, 22,
- epithonius, V. 78, 51,
- gracilis, V. 72, 260, 23, 153, V. 79, 291, 30. 387, 428

pentactinus. 23. 153.

Endothyra Bownanni. V. 79. 315.

crassa. V. 79. 315.
globulus. V. 79. 315.
ornata v. tenuis. V. 79. 315.

- parva. 30. 574.

Engelhardtia Brongniarti. V. 79. 321. V. 80. 278. Engina Wimmeri. V. 80. 127.

Entolium aviculatum. 28. 102.

- Sowerby. 28. 102.

- tirolense. 28, 101. V. 78. 105.

Entoneuron melastomaceum. V. 76. 151.

Entrochus abbreviatus, V. 78, 50.

- cassianus. 24. 101, 443. - impar. V. 78. 50. - liliiformis. V. 72. 260. - moniliferus. V. 78. 50. - tornatus. V. 78. 50.

Eophyton Linneanum. V. 75. 125. Ephedra Sotzkiana. V. 79. 25.

Ephedrites Sotzkianus. 26. 35.

Equisetites arenaceus. V. 72. 237. 24. 440.

V. 74. 116, 272.
— columnaris. 22. 192.
— contractus. 22. 292. V. 74. 275.
— infundibiliformis. 22. 294. 23. 270. V. 73. 42, 125. V. 74. 260. V. 75. 201. 27. 21.

— lingulatus. V. 73, 265, 27, 27.
— mirabilis. V. 74, 275, V. 80, 26.
— Münsteri. V. 75, 189.
— priscus. V. 73, 125, 127, 27, 27.

Rajmahalensis. V. 75. 188.

- rugosus, 27, 27

Sokolowskii. V. 71, 48. Ungeri. V. 72, 342, 346. V. 74, 117. V. 76. 25.

Equisetum Braunii. 21. 421.

giganteum. V. 74. 175. infundibiliforme. V. 74. 261, 275.

liasinum. V. 75. 189.
priscum. V. 74. 175.

priscum. V. 74. 175.
radiatum. V. 74. 275.
Rajmahalense. V. 75. 188.
Schützeanum. V. 74. 275.
Sokolowskii. V. 74. 82, 274.
tenuidentu. V. 74. 82.

Equus caballus. V. 71. 222. V. 78. 268. 29. 486. V. 79. 58. — fossilis. 23. 43. V. 75. 89, 341. V. 77. 70.

- major. V. 80. 286. - minor. V. 80. 286. - plicidens. V. 72. 295. - Stenonis. V. 76. 71. V. 77. 272. V. 79. 51. Erato laevis. 21. 102. V. 74. 338. V. 79.

30. V. 80. 36.

Schmeltziana. V. 80. 37.

Eriphyla lenticularis. V. 71. 109.
Ervilia podolica. V. 71. 302. 23. 133. 24. 33, 40, 48. V. 74. 140, 389. 25. 35, 71. V. 75. 223. 27. 135. V. 78. 225, 299. V. 80. 298.

pusilla. 21. 109, 114. 25. 92. 28. 527. V. 78. 385. 30. 48.

Erycina Letochai. 28. 538. Eschara columnaris. V. 75. 320. — lapidosa. 24. 51. V. 80. 266.

- papillosa. 29. 130. tetrastoma. 29. 66.

Estheria cyanea. V. 79. 321.
 — mongoliensis. V. 76. 168.

Eucalyptus grandifolius, V. 79. 291.

- haeringiana. V. 78. 368.

Eucalyptus oceanica. V. 72. 340. 23. 308. 79. 321.

Euchilus elongatus. 30, 422, 466, 484.

Eucyclus alpinus. 28. 653.

capitaneus. 21. 484, 489, 508.

Eugenia Apollinis. V. 72. 340. 23. 308. V.

Fugeniacrinus armatus, 21, 487, 499. Euhymenia microphylla. V. 71. 229.
Eulima albensis. 29. 688, 750.
Philippiana. V. 72. 142. 24. 218.

- subulata. 21. 114. V. 71. 345. 28. 524. V. 80. 240.

Eumorphactea scissifrons. V. 75. 270. Eunotia anocellata. V. 73. 181.

Euomphalus alatus. 28. 653.

- bifurcatus. V. 75. 271.
- carinatus. 24. 269.
- catillus. V. 75. 154.
- radians. V. 75. 154,

- rugosus. V. 76. 180.

- tabulatus. V. 79. 316. Eupatagus Desmoulinsi. V. 71. 345.

ornatus. V. 71. 345. Euspatangus Cotteaui, V. 80. 334.

- formosus. V. 80. 334.

- multituberculatus. V. 80, 334.

siokutensis. V. 80. 268.
 tuberosus. V. 80. 334.

Eurypterus Scouleri. V. 75. 207.

— Tournouëri. V. 72. 34. Euthria mitraeformis. 25. 339.

Puschi. V. 74. 248.

Eutomoceras Laubei. V. 79. 136.

Thoron. V. 79. 136. Evinospongia cerea. V. 72. 37. — vesiculosa. V. 72. 36.

Excipulites Neesii. V. 74. 299.

Exogyra Brongniarti. 22. 161. columba. 22. 200. V. 72. 240. 23. 47, 96. 26. 293. V. 77. 31.

- conica. V. 75. 167. 27. 335.

- Couloni. 29. 733. 30. 537.

haliotioidea. V. 71. 109. 26, 293.
imbricata. V. 71. 355,
ostracina. V. 71. 109.

- Owerwegi. V. 76. 51.

- virgula. V. 74. 38.

Explanaria astroides. 28. 560.

crassa, 28. 560. - tenera. 28. 560.

Fagus castaneaefolia. V. 74. 371. V. 75. 93. — Deucalionis. V. 73. 252. — Feroniae. V. 73. 201. V. 78 367. V. 80. 278.

Fascinella anthracophila. V. 80. 203.

liburnica. V. 80. 204.

Fasciolaria burdigalensis. V. 74. 107.

fimbriata. 21. 77. V. 74. 339. V. 75. 265. Valenciennesi. V. 74. 109. Favia Meneguzzoi. V. 74. 372. Favosites alveolaris. V. 79. 218.

- aspera. V. 79. 218.

Favosites cervicornis. V. 79. 218.

Forbesi. V. 79. 218.parasitica. V. 80. 81.

polymorphus. V. 76. 337.
reticulata. V. 78. 50.
spongites. V. 79. 218.

Fegonium salinarum. V. 73. 9.

Felis Christolii. V. 79. 53.

— leo spelaea. V. 79. 58.

leopardus. V. 80. 286.

- lyar. V. 80. 286 - magna, V. 80, 286,

paroides. V. 72. 295.
spelaea. V. 75. 89. V. 77. 70.

Felsinotherium bellunense. V. 79. 47.

- Forestii. V. 79. 47.
- Gastaldii. V. 79. 47.
- Gervaisii. V. 77. 272. V. 79. 47.
- subapenninum. V. 79. 47.

Fenestrella elegantissima, 24, 185.

inconstans. V. 75. 291.
Lansdalii. 24. 270.

- plebeja. 24. 242

prisca. 24, 167, 270.

Ficoxilon bohemicum. B. N. 9.

Ficula nexilis. V. 74. 134.

Ficula nexilis. V. 78. 134.

Ficus Aglajae. V. 72. 149.

— asarifolia. V. 78. 360, 367.

— dalmatica. V. 78. 367.

— degener. V. 72. 340. 23. 308.

— Goepperti. V. 80. 278.

- Gümbeli. 29. 150.

- Jynx. V. 78. 367.

- lanceolata. V. 79. 241.

Pengaronensis. V. 76. 151.
tiliaefolia. V. 73. 252. V. 78. 367. V. 80. 278.

tremula. V. 74. 392.

Verbeckiana. V. 74. 392.
 Filicava trigona. V. 72. 16.

Filicites adiantoides. V. 76. 286.

fragilis. V. 76. 286.
ogurensis. V. 77. 42.
polybotrya. V. 78. 260.

Fimbria coarctata. 26. 13.

corrugata. 30. 538

lamellosa. V. 74. 134.striata. 29. 695

Fissurella clypeata. V. 79. 31. graeca. 28. 537.

Fissurina globosa. 28. 527.

carinata. 21. 86.laevigata. 21. 115.

Fissurisepta papillosa. V. 71. 177. Flabellaria latanica. V. 80. 113.

principalis, V. 74. 171.
radizensis, V. 72. 165.
Sagoriana, V. 79. 110.

Flabellum Roissyanum. 25. 8. 30. 259.

Flemmingitis gracilis. V. 73. 80, 127.

— Pedroanus. V. 73. 83. Flosculina foliacea. V. 80. 199.

Fiosculina rosula. V. 80. 199. Foetorius Erminia. V. 80. 286. — putorius. V. 80. 286. — vulgaris. V. 80. 286.

Foibolia Darwini. V. 75. 338. V. 80. 201.
— Scampichioi. V. 80. 204.

Fossarulus pullus. 30. 315, 421, 464, 485.

- Stachei. 30. 245, 485.
- Stachei. 30. 245, 485.
- tricarinatus. 30. 253, 315, 418, 464.

Fossarus costatus. 21. 72, 114.

Fragilia fragilis. V. 71. 344. 27. 258. V. 77. 180. 28. 537. V. 78. 226.

Fraxinus deleta. V. 79. 321.

Frondicularia annularis. 21. 103.

- badenensis. 21. 109. - laevigata. 21. 98.

Mandelsloheana. V. 71. 160.
 monacantha. V. 71. 193.

— pauper. V. 71. 193. — sculpta. 21. 109.

- tricostulata. 21. 99. Fucoides dichotomus. V. 75. 253. Fusulina atavina. V. 76. 371.

- Bocki. V. 79. 315.

carinthiaca. 24. 172.
cylindrica. V. 72. 287. 24. 190. V. 76. 303. V. 79. 314.

depressa V. 79. 315.
elegans. 24. 172.

elongata. V. 76. 371.
globosa. 24. 172.

- globosa. 24. 172.
- Gümbeli. V. 78. 107.
- Hoeferi. 24. 173. V. 76. 370.
- longissima. V. 79. 315.
- montipera. V. 79. 315.
- princeps. V. 76. 302, 304, 369.
- prisca. V. 79. 315.
- rhombica. 24. 172.
- robusta. V. 72. 287. 23. 244. 24. 172, 193. V. 74. 90. V. 79. 314.
- Rotkyana. 24. 191.

Rotkyana. 24. 191.
sphaerica. V. 79. 315.
sphaeroidea. 24. 191. V. 79. 315.

- Suessi. 24. 172. V. 74. 89.

- Suessi. 24, 172, V. 44, 89.
- Tietzei. 24, 172,
- ventricosa. V. 76, 369,
- Verbecki. V. 76, 302, 371,
- Verneuilli. V. 79, 315, 30, 576.
Fusulinella aguais, V. 79, 315,

Bocki. V. 79. 315.
Brady. V. 79. 315.

palaeopharus. V. 79. 315.
sphaerica. V. 79. 315. 30. 576.
sphaerida. V. 79. 315.

- Struvii. 30. 574.

Fusus aequistriatus. V. 74. 249.

bilineatus. V. 71. 328.
Bredai. V. 74. 249.

Burdigalensis. V. 71. 344.
clavatus. V. 74. 109. 25. 353.
crispus. 21. 103. 28. 521, 524.

- elongatus. 28. 34.

Fusus episomus. V. 73. 212.

- festivus. 25. 354.

- fuscocingulatus. V. 71. 154.
- glomoides. V. 74. 249.
- glomus. V. 71. 154.
- Haueri. 25. 338.

- Hoernesi. V. 74. 249.

intermedius. 21. 112. V. 74. 338.
intricatus. V. 72. 124.
Jauberti. V. 74. 109.
longaevus. V. 74. 134.

- longaevus. V. 74. 104. - longirostris. 21. 72, 112. V. 74. 249, 338. V. 75. 265, 315. 30. 471. - lugensis. 28. 34.

- Marottianus. 26, 12,

- Mayeri. V. 74. 112. - minus. V. 71. 337. - ottnangensis. 25. 335. V. 75. 210. - polygonatus. V. 74. 129. - polygonus. V. 71. 341. V. 72. 37. V. 74. 134, 354.

- Prevosti. 21. 112. - Puschi. 21. 77. V. 74. 248.

- Puschi. 21. 77. V. 74. 248. - reticulatus. 25. 352. - scalarinus. V. 78. 129. - Schwartzii. 21. 112. V. 79. 30. - semiglaber. V. 74. 112. 25. 338. - semirugosus. 21. 72, 108. V. 74. 249. - Sismondae. V. 74. 248.

- spinosus. 28. 33.
- subcarinatus. V. 71. 341.
- subulatus. 29. 131.

- Targionii. V. 72. 124.

Valenciennesii. 21. 112. V. 74. 109, 248, 338, 25, 353. virgineus. 21. 80, 112, 113. V. 73. 19.

V. 74. 249.

— Volgeri. V. 71. 342. Galenopsis Murchisoni. V. 72. 229.

similis. V. 75. 270. Galeocardo minor. V. 71. 54.

Gampsonychus parallelus. V. 76. 362. 30. 69. Gastrochaena ampullaria. V. 71. 342.

- dubia. 28. 521 - intermedia. 21. 114.

Gaudryina gyrophora. V. 71. 160.

— Reussi. 28. 728.

— siphonella. V. 71. 342.

— ulmensis. V. 71. 160.

Geinitzia cretacea. V. 79. 115. Gervillia Buchii. V. 71. 166. 30. 720, 724. — bipartita. V. 71. 27. — ceratophaga. V. 76. 259. 27. 279. 28.

93, 112.

- costata. 30. 371.
- dentata. V. 71. 355.
- gregaria. V. 71. 8.
- inflata. 22. 215. 25. 85. V. 79. 280.
- modiolacomis. V. 72. 16.

peracuta. 28. 113.
praecursor. 21. 444. 25. 84. V. 79. 280. - salvata. 30. 715.

Gervillia Sedgwikiana, V. 76. 259.

— socialis. 24. 437. Getonia antholithus. 28. 510. oeningensis. V. 79. 242.

Gibberula milliaria. V. 80. 123.

— minuta. V. 80. 123. Ginko adiantoides. V. 78. 369.

digitata. V. 77. 81.
lepida. V. 77. 82.

Schmidtiana. V. 77. 82.
sibirica. V. 77. 82.
taeniata. V. 76. 100.

Glabella Sturi. V. 80. 123. Glandina Arsac. V. 80. 203. timida. V. 80. 205.

Glandulina abbreviata. 21. 75, 82.

Beyrichi. V. 71. 193.elliptica. 28. 724.

On the state of th 724.

-- ornata. 21. 108.

- ovula. 21. 75, 84, 85, 88, 90, 94, 116, 118.

rotundata. 21. 115. Gleichenia Giesekiana. V. 75. 87.

- Zippei. V. 75. 87.

Gleichenites bindrabunensis. V. 75. 190.

- Linkii. V. 74. 299.

— microphyllus. V. 75. 190. — neuropteroides. V. 75. 202. Globiconcha baconica. V. 76. 50.

Globigerina bilobata. V. 71. 193. 23. 119,

130. 25. 9. 28. 725. -- bulloides. 21. 25, 70, 72, 75, 78, 79, 81,

26. 37.

triloba. 21. 70, 72, 75, 78, 79, 84, 86, 87, 91, 94, 97, 100, 104, 106, 108, 110, 116. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9.

Globulina fragaria. V. 71. 160.

gibba. V. 71. 193.

Glockeria marattioides. V. 78. 220. Glossopteris solitaria. V. 71. 82.

Glypticus hieroglyphicus. V. 72. 134. V. 73. 55.

Glyptodon asper. V. 72. 276. Glyptosaurus sphenodon. V. 72. 332.

brevidens. V. 72. 332.

Glyptostrobus europaeus. V. 71. 155. 72. 148, 340. 23. 308. V. 73. 201. 77. 96. 182. V. 79. 24, 171. 30. 315.

- oeningensis. V. 73. 252.

- Ungeri. 26. 35. Gobius macroactis. V. 79. 326.
— leptosomus. V. 79. 326. Goeppertia polypodioides. V. 71. 315. V. 73. 120.

Goniaster porosus. V. 73. 115. scrobiculatus. 25. 340.

Goniatites artiensis. V. 79. 140.

- crenistria. V. 80. 81.
- cyclolobus. V. 79. 135. V. 80. 81.
- diadema. V. 75. 154.
- evexus. 30. 75.

- v. bohemica. 30, 75.

- fidelis. 30. 82

furcatus. V. 79. 189.Henslowi. V. 80. 81.

- Jugleri. 28. 752.

lateseptatus, 30, 75.

- lateseptatus. 30. 75.
- Listeri. V. 76. 267.
- Malladae. V. 80. 81.
- neglectus. 30. 75.
- Orbignyanus. V. 72. 316. V. 73. 211.
- plebejus. 30. 82.

- postcarbonarius. V. 79, 135.

praematurus. 28. 752.
praepermicus. V. 79. 135.
subnautilinus. 30. 52.

- tabuloides. 30. 75.

Gonyomya Quenstedti. V. 79. 32. — scripta. V. 72. 73. V. 75. 110.

Graminites Volkmanni. V. 71. 315. V. 73.

Gramysia deornata. V. 76. 324. - Hamiltonensis. V. 76. 324

Grapsus taunicus. V. 71. 54. V. 72. 129. Grantolithus clintennensis. 23, 237.

- convolutus. 23. 236.

distans. 23. 236.lobiferus. 23. 238.

— millepeda. 23. 236. V. 79. 220.

- Nilssoni. V. 72. 323. 23. 237. V. 79. 220.

- nuntius. V. 79. 220.

- priodon. 23. 239.

- Proteus. V. 72. 323. 23. 236. V. 79.

sagittarius. 23. 238.

- Sedgwicki. 23. 236.

- spiralis. 23. 236.

triangulatus. V. 72. 323. 23. 237. 24.
166. V. 79. 220.
turriculatus. 23. 239.

Grateloupia irregularis. V. 74. 107. Greivillea grandis. 26. 35.

Gresslya opisthoxesta. 22. 117, 132.

— Trajani. 22. 117, 132.

Grevillea Jaccardi. V. 79. 321.

Grewia crenata. V. 73. 202.

Grumilea mephitidioides. V. 76. 151.

Gryllacris bohemica. 30. 69. - Brongniarti. 30. 70.

— litanthracea. 30. 73. maculicollis. 30. 74.
Ungeri. 30. 73.

- columba. V. 71. 109. - cymbium. V. 71. 80. 22. 55, 58, 110, 111, 132.

Esterhazyi. V. 71. 345.
fasciata. 22. 111, 132.
gigantea. 22. 111.

— imbricata. V. 71. 855. — obliqua. 22. 55. V. 80. 292. — suborbicularia. V. 71. 109.

suilla, 22, 59.

— vesicularis. V. 71. 109. 26. 13. — vesiculosa. V. 71. 109. Gryphus obliqua. V. 80. 14. Guilielmites umbonatus. 22. 292. 23. 276.

V. 73. 105. Gulo borealis. V. 74. 32. V. 75. 89. — spelaea. V. 79. 58.

Gutbiera angustiloba. V. 76. 98. N. 77. 36. Guttulina trigonula. V. 71. 193.

Gyroceras proximum. 30. 76. Gyrolepis tenuistriatus. 25. 80. Gyromices Ammonis. V. 74. 44.

Gyrophyllites Kwassinensis. 26. 295.

Gyroporella aequalis. V. 72. 98. V. 75. 216.

— ampleforata. 24. 172. V. 74. 79.

— annulata. V. 72. 98. V. 74. 79, 236. 27.

323.

continua. V. 72. 98.
curvata. V. 72. 98.
cyathula. V. 79. 202.

- cylindrica, V. 72. 98. V. 73. 144. - multiserralis. 23. 225. V. 73. 144. - pauciforata, V. 72. 98. V. 73. 142, 205.

V. 76. 79.

podolica. V. 79. 202.

podolica. V. 79. 202.
subannulata. V. 79. 202.
triasina. V. 72. 98. V. 80. 60, 336.
vesiculifera. V. 72. 98. V. 76. 310.
Halec Laubei. V. 78. 178.
Sternbergi. V. 78. 178.
Haliotis volhynica. 21. 77, 81. 28. 553.
Haliherim angustifrons. V. 75. 343.

79. 48.

bellunense, V. 75, 343, 28, 11, V. 79, 48,
curvidens, V. 75, 343, V. 79, 48,
dubium, V. 75, 343,
veronense, V. 75, 343, V. 79, 48, V. 80, 307, 338.

Hallonia moravica. V. 76. 282.

punctata. V. 80. 320. regularis. V. 71. 272. V. 73. 153.

Halobia austriaca. 30. 487.

Bergeri. V. 73. 299.
distincta. V. 78. 156. 30. 391.
Gümbeli. V. 72. 191.

- Haueri. V. 71. 8. 22. 158, 208. V. 72

9. 23. 436. V. 79. 276. intermedia. 24. 124. - lineata. 30. 391.

Gryphaea arcuata. 21. 439. V. 71. 259. V. Halobia Lomeli. V. 71. 8. 22.153, 172, 198, 73. 106.

— Brongniarti. V. 71. 345.

Halobia Lomeli. V. 71. 8. 22.153, 172, 198, 199, 204, 225. V. 72. 9, 237, 259. 23. 335, 435. V. 73. 206. V. 78. 185. V. 79. 278.

- Moussoni. V. 73, 299.

- rarestriata. 24. 119.
- rugosa. V. 71. 25, 212, 217. 22. 158.
V. 72. 7, 9, 11, 29. 23. 335, 436. 24.
86. V. 74. 214. 30. 706.

— salinarum. V. 74. 213. 30. 391. — Sturi. V. 73. 206. — superba. 24. 124.

Halorites bosnensis, 30, 487.

- decrescens. V. 79. 136.
- Ramsaueri. V. 79. 136.
- semiglobosus. V. 79. 136.
- semiplicatus. V. 79. 136.

Hamadryas dalmaticus. V. 80. 205.

Jasonis. V. 80. 205.
liburnicus. V. 80. 205.
Medeae. V. 80. 205.
Rasinensis. V. 80. 205.

Hamatoceras insigne. 28. 60, 71. V. 80. 336. Hamites attenuatus. V. 76. 128. 29. 695.

virgulatus. 29. 695.

Haploceras Bcudanti. V. 76. 128. 29. 695.

Bolanense. V. 71. 22, 24. carachtheis. 21. 480, 487, 496. V. 71. 24. Celestini. 29. 695.

- chinotomum. 21. 487, 496.

- climatum. 21. 480, 487, 496, 515. V. 72.

136. V. 80. 276.

— clypeiforme. 29. 684, 737.

— Dupinianum. 26. 298.

Erato. 28. 69, 71. ferrifex. 21. 447. Grasianum. 21. 486. V. 76. 141. V. 77. 305. 29. 673, 738. 30. 522.

- intermedium. 30. 528.

Kreutzi. 21. 497.

— latidorsatum. 29. 684, 695, 738. — ligatum. 26. 298. 29. 684, 738. 30. 531.

 mammillare. 27. 248. Matheroni. 30. 537.

Mayorianum. V. 76. 128. V. 79. 694, 754.

- nisus. V. 76. 141.

oolithicum. 28. 68. Parandieri. 29. 695. psilodiscus. 21. 481, 491, 510.

- rasile. 21. 487, 497

semiplanum. 21. 523.

Stazyczii. 21. 483, 487, 494, 496, 511. V. 72. 136. V. 76. 129. V. 77. 113. V. 80. 276.

tardefurcatum. 27. 248.

- tithonium. 21. 480, 516. 29. 670. - tomephorum. 21. 487, 497. V. 75. 159.

- tripartitum. 21. 447.

— verruciferum. 21. 487, 496, V. 77. 113. Haplochelia gracilis. 29. 66.

Haplophragmium acutidorsatum, 28, 724.

— rotundidorsatum. 28. 724. — verruculosum. V. 71. 102, 160. Harpoceras Aalense. 21. 484, 489, 490, 508.

- Algovianum. V. 80. 336, 337.
- bifrons. V. 75. 160. 30. 722. V. 80. 336.
- Boscense. V. 80. 336.
- Brightii. V. 76. 324.

- canaliculatum. 28. 69.

discites, 21, 490, 509. - Edwardsianum. 21. 374.

— Eucharis. 21. 360, 365, 523. 28. 69. — fuscum 21. 481.

- Goralicum. 21. 482, 489, 490, 501, 508.

- hecticum. V. 72. 278. V. 75. 159. 28.

69, 71, 650. — Henrici. V. 72. 134. — Kobelli. V. 75. 160.

- Krakoviense. 21. 510. 28. 650.

lunula. V. 75. 159. V. 76. 324.
Marantianum. V. 78. 274.
Mayeri. 21. 479, 491, 504, 510.

- Murchisonae. 21. 310, 323, 331, 339, 484, 488, 489, 490, 504, 508, 509. 28. 59, 71, 211, 642. V. 78. 62. opalinum. 21. 310, 323, 331, 482, 484, 488, 489, 504, 508, 509. 28. 59, 71, 642.

penninicum. 28. 643.pingue. 21. 481, 491.

- pingue. 21. 481, 491.
- punctatum. V. 75. 159.
- radians, V. 72. 270.
- radiatum. V. 80. 336.
- radiosum. 21. 484, 489.
- Rauracum. 21. 523. V. 75. 159. 28. 71.

-- scabridum. 21. 523.

Sowerbyi. 21. 491, 509, 510. 28. 59, 71.
Stahli. 28. 66.

Hastula cineroides. V. 80. 247.

- striata, V. 80, 247.

Hawlea abbreviata. V. 78. 213. — crassirhachis. V. 78. 247.

- Miltoni. V. 80. 318.

- pulcherrima. V. 71. 315. V. 78. 384. V. 80. 319.

Hedera primordialis. V. 79. 43.

Helcion angulata. 24. 38.

— giganteum. V. 73. 113.

— tithonicus. 21. 487, 498.

Heliastraea Bouéana. V. 74. 130, 372.

- Ellisana. V. 74. 373.
- Ellisii. V. 72. 124.
- eminens. V. 74. 130.
- Guittardi. V. 74. 130.
- interstincta. V. 77. 199.
- Meneghinii. V. 74. 372.

plana. V. 72. 124.
porosa. V. 77. 199.

Helicina dalmatina. V. 80. 205. Helicites geniculatus. V. 79. 142.

- Henseli. V. 79. 142. nasturtium. V. 79. 142.

Heliolites interstincta. V. 77. 199. V. 79. 219. - crinifer. 28. 93, 100. V. 78. 105.

Heliolites megastoma. V. 79. 219.

- porosa. 24. 168. V. 78. 48.

- porosa. 24. 168. V. 78. 48.

Helix anthracophila. V. 74. 20. V. 75. 338.

- austriaca. V. 80. 163.

- Brochii. V. 76. 94.

- Chaixii. 25. 427. V. 75. 331.

- circinnata. 29. 487. - fruticum. V. 72. 131. - hispida. V. 72. 131. 29. 487. 30. 592. V. 80. 289.

V. 80. 289.

— liburnica. V. 80. 205.

— malleolata. V. 74. 125.

— nemoralis. V. 80. 163.

— obvoluta. V. 80. 212.

— osculum. V. 74. 125.

— pachya. V. 76. 124.

— Reinensis. V. 80. 163.

- subverticillus. V. 74. 125.

sylvana. V. 74. 125.
turonensis. 21. 119. V. 71. 64. V. 74.

340. 25. 342. -- villosa. 29. 487.

- Wimmeri. V. 80. 205. Helmithoida crassa. 27. 49.
Hematiscus pulchellus. V. 75. 270.
Hemiaster Covazii. V. 74. 307.
— Griepenkerli. V. 77. 44.

Pellati. V. 80. 334.

Hemicardium colonum. V. 79. 221.
— dolomiticum. V. 76. 184, 190.

Hemicidaris crenularis, V. 72, 135, V. 73, 144. - patella. 29. 674.

Hemielopopsis gracilis. V. 79. 166. — Suessi. V. 79. 166. Hemifusulina Bocki. V. 79. 315. Hemipatagus depressus. V. 80. 334. Hemipronites crassus. 28. 160. Hemirhynchus Comenianus. V. 80. 170.

Heckeli. V. 80. 170.Zitteli. V. 79. 326.

Hemischara variabilis. 24 44. V. 78. 99. Hemisinus sulcatus. 28. 481, 496.

- tenellus. 28. 496.

Hemitetites Trevirani. V. 75. 203. Hemitrypa sacculus. 24. 270. 75. 270.

Hepatiscus Neumayri. V. 75. 270 Heraclites foliaceus. V. 79. 141.

Poeschli. V. 79. 141.
robustus. V. 79. 141. Hercoceras mirum. 30. 83. — subtuberculatum. 30. 76. polyplocus. V. 77. 44.

Heteraster oblongus. 29. 694, 756. 30. 511.

— Reussianum. V. 77, 44.

Heterostegina costata. 21, 70, 78, 79, 81, 82, 88, 93, 95, 116, 119, 120, 23, 119, 130, 25, 59, V. 76, 201, V. 79, 266. 30. 60.

Puschi. 28. 562.

— reticulata. V. 71. 342. Hinnites comtus. 27. 337.

Hinnites crispus. V. 72. 124. gingensis, 22. 106.
Leymerii. 29. 685, 744. — sinuosus. V. 72. 124. — sublaevis. 22. 107, 132. — velatus. 21. 356, 360, 22. 106, 132. Hipparion gracile. V. 78. 205. Hippopotamus major. V. 71. 134. V. 76. 142. V. 79. 51. Hippotherium gracile. V. 71. 134. V. 76. 71, 247. V. 79. 58, 179. — majus. V. 79. 49. Hippothoa flagellum. V. 75. 320. Hippurites organisans. V. 77. 123.

— cornu vaccinum. 22. 174, 181. 26. 11.
V. 76. 20. V. 77. 113. - polystylus. V. 77, 123. — sulcatus. 24. 5. 26. 11, 299. Histiurus elatus. V. 79. 168. Hoernesia Johannis Austriae. V. 71, 100. 30. 705. Holaster carinatus. 22. 216.
— laevis. 29. 694, 755.
— l'Hardyi. 30. 538. - subglobosus. V. 76. 128. V. 77. 44. 29. 496. suborbicularis, 29, 698. Holectypus macropygus. 29, 662, 685, 745. spinosus. 21. 394. Holopella gracilior. V. 73. 206. V. 80. 96. Holoptychus Portlocki. V. 75. 154, 205. Homalonotus crassicauda. V. 76. 324. - Herscheli. V. 71. 355. - Roemeri. V. 76. 324. Hopea praecursor, V. 76, 151, Hoplites angusticostatus, 29, 664, 30, 528. - asperrimus. 30. 533. - auritus. 26. 337. 27. 60. - Castellanensis. 26. 308. 29. 198, 664, 684, 739. cryptoceras. 29. 664. 30. 522. - Deluci. 29. 696. Deshaysi. 29. 696.
Eudoxus. 28. 71.
Lyelli. 29. 695. - mammillaris, 26, 298, 29, 695. — Milletianus. V. 76. 127. 29. 695. — neocomiensis. 26. 337. 27. 60. 29. 192, 673. 30. 522. occitanicus. 30. 528. regularis. V. 76. 128. 29. 695.
splendens. V. 76. 128. 29. 695.
tardefurcatus. 26. 301. V. 76. 128. 27. 46. 29. 695. vicarius. 29. 684, 739. Hornera sparsa. 29. 66. Hungarites scaphitiformis. V. 79. 137. zalaensis. V. 79. 140. Huttonia arborescens. V. 71. 315. V. 73. 42. — carinata. V. 71. 315. 22. 292. 23. 252. V. 73. 42, 265. V. 74. 259. — equisetiformis. V. 73. 125.

Huttonia gracilis. V. 74. 259. spicata. V. 71. 315. V. 74. 259, 297, 302. 27. 19. - tetrastycha. V. 74. 295. Hyaemoschus aurelianum. 26. 231. Hyaena spelaea. V. 75. 89. V. 77. 70. V. 78. 268. 29. 486. V. 79. 58. 30. 67. V. 80. 286. B. N. 10. Hyaenarctos insignis. V. 79. 53. Hyalina nitidula. V. 72. 131. Hybodus plicatilis. V. 72. 16. Hydatica columnaris. V. 74. 82. prostrata. V. 74. 82. Hydnophora longicollis. V. 74. 130. venusta. V. 74. 372. Hydrangea microcalyx. V. 79. 242.

— oeningensis. V. 79. 242.

— vetusta. V. 79. 242. Hydrobia bicarinata. 25. 420. - carsicola. V. 80. 199. - confusa. 28. 491. - dalmatina. 25. 419. 30. 472. - elegantissima. 25. 407. - Eugeniae. 25. 407. V. 75. 331. - Escoffierae. V. 75. 321. gracilis. 28. 493. lintea. 28. 493.
Margarita. 25. 407.
Ortoni. 28. 490. - pagoda. 25. 407. - Pauli. 30, 418, 483. prisca. 25. 409.
protea. 28. 491. - sepulcralis. 25. 419. V. 79. 176. 30. 472. - slavonica. 25. 407. Tietzei. 30. 418, 466, 482.
transitans. 25. 409. V. 75. 331. - tricarinata. 28. 492. tuba. V. 80. 199.
turricula. 25. 420.
ventrosa. V. 76. 200. Hydrophora Humboldti. V. 79. 316. Hydrosaurus lesinensis. V. 71. 19. Hylomites varius. V. 74. 371. Hylonomus acuminatus. V. 80. 225. pictus. V. 80. 225. pictus. V. 80. 225.
Hymenea primigenia. V. 79. 43.
Hymenophyllites alatus. V. 74. 318.
asteroides. V. 74. 229.
bifidus. V. 74. 175.
Bunburyanus. V. 75. 189.
chaerophylloides. V. 74. 318.
confluens. V. 74. 313.
dichotomus. V. 73. 152. V. 74. 274.
furgetus. V. 71. 315. 29. 202. 23. - furcatus. V. 71. 315. 22. 292. 23. 268. V. 74. 44, 83, 274. — Grandini. V. 75. 157. — Gützoldi. V. 74. 44. Phillipsi. V. 71. 315. 22. 300. 23. 277. - quercifolius. V. 74. 83, 175, 299. V. 75. - rigidus. V. 74. 229.

Hymenophyllites Schimperianus. V. 74, 229. | Isocardia burdigalensis. V. 75. 49. - semialatus. 23. 256. V. 74. 44. spinosa. V. 78. 210. stipulatus. 22. 292. 23. 277. V. 74. 312.

V. 75. 203.

subalata. V. 74. 318.
Weissii. V. 74. 175.
Zobelii. V. 74. 300.

Hymenophyllum mendocaensis. V. 76. 362.

Hyotherium Meissneri. V. 74, 125.

— Sömmeringi. V. 71, 134, V. 74, 125, V. 75, 312, 26, 250, 27, 253, V. 77, 166. 29. 144.

Hysterites Friesii. V. 76. 97. Hysterium opegraphoides. V. 76. 97. lchthyornis dispar. V. 72. 332. ldmonea insidens. V. 75. 320. lguanavus exilis. V. 72. 332

Iguanodon Exceirarum. V. 78. 178. Ilex berberidifolia. V. 79. 242. V. 80. 278. — denticulata. V. 79. 321.

Inoceramus angulosus. V. 72. 195.

Brongniarti. 22. 171, 181, 183, 193. V.
72. 62. V. 77. 44. 29. 698.
Brunneri. V. 72. 62.

- concentricus. V. 76. 128. 27. 334. 29. 694, 754.

Coquandi. 29. 695.

- Cripsianus. V. 71. 109. - Cripsii. V. 72. 29. V. 73. 38. 24. 6. V. 75. 58.

- cuneiformis. 30. 55. - Cuvieri. 22. 205. V. 76. 291. 27. 321.

Cuvieri. 22. 205. V. 76. 291. 27. 321.
V. 77. 44. 29. 698.
digitatus. V. 77. 44.
dubius. V. 72. 184. 29. 754. V. 79. 32.
Haueri. V. 75. 293. V. 80. 306.
labiatus. V. 71. 109. 22. 85, 186, 224.
V. 72. 294. V. 77. 44.

- latus. 30. 55.

mytiloides. 22. 85.
 neocomiensis. 26. 298.

- problematicus. 26. 10.
- Puschi. V. 72. 115.
- striatus. 22. 216. 29. 698.
- sulcatus. V. 76. 128. 29. 695. V. 80. 89.

isaea confusa. 28. 491. - gracilis. 28. 493.
- lintea. 28. 486, 493.
- Ortoni. 28. 486.
- protea. 28. 491.

- tricarinata. 28. 487, 492.

Isastraea affinis. V. 74. 373.

— elegans. V. 74. 373.

— Michelottiana. V. 74. 373.

Ischilina biensis. V. 74. 71.

Maakii. V. 74. 71.
punctata. V. 74. 71.
Isis melitensis. 21. 88.

Isoarca Agassizii. 29. 694, 754. neocomiensis. 29. 685, 742.
transversa. V. 72. 98.

carinthiaca. V. 77. 181.
 cingulata. V. 79. 32.

cingulata. V. 79. 32.
cor. 21. 72, 114. V. 72. 124, 137. V. 74. 342. 25. 8. V. 75. 219. V. 76. 126, 181. 27. 325. V. 77. 179, 277. 28. 19, 560. V. 80. 265, 297.
gibbosa. V. 79. 191.
Heberti. V. 72. 137.

— subtransversa. V. 77. 147. 28. 19. V. 78. 95. Janira aequicostata. 26. 13.

- atava. 29. 662, 688, 743. 30. 529. - fallax. V. 77. 146. 28. 18.

flabelliformis. V. 72. 124.
neocomiensis. 29. 685, 743.
pyxidata. V. 72. 124.

quadricostata. 21. 24. 23. 302. V. 75. 59. 26. 10.

quinquecostata. 30. 54. striatocostata. 26. 13. 30. 52.

Tietzei. V. 79, 359.

Janthina capreolata. 27. 314.

- communis. 27. 314. - depressa. 27. 314. - exigua. 27. 314. - issodon. 27. 314.

Jeanpaulia Münsteriana. V. 74. 117. Joannites Joannis Austriae. V. 79. 190.

Joannites Joannis Austriae. V. 79, 190.

Jodina capreolata. 27, 314.

Juglans acuminata. V. 79, 296, V. 80, 278.

— bilinica. V. 74, 371. V. 79, 296, 321.

— costata. V. 74, 160.

— elaenoides. V. 72, 149.

— Heeri. V. 72, 148.

- obtusifolia. V. 79. 242.

- Parschlugiana. V. 79. 242.

- rostrata. V. 72. 196.

- tephrodes. 21. 421.

Juvavites Ehrlichi. V. 79. 136. Kaidocarpum sibiricum. V. 77. 82.

Keckia annulata. 26. 295. Godulae. 27. 42.

Kellia pustulosa. V. 74. 340. Kennedria Oheimii. V. 80. 249. Kimnosaurus Ziphodon. V. 72. 332. Kingena Deslongchampsi. V. 80. 292.

— lima. V. 72. 355.

Knorria Selloni. 22. 297. 23. 268.

Kohlreuteria olviagensis. V. 80. 278.

Konninckina quadrata. V. 78. 154.

Suessi. V. 74. 72. Labrax multipinnatus. V. 80. 299.

- Neumayri. V. 80. 299. Lacopteris elegans. V. 76. 101. Lacuna arcuata. 28. 522.

- bella. 28. 494. crassilabris. 28. 494.
Dujardeni. 28. 525.

- eburnaeformis. 28. 494. - labiata. 28. 494.

- subeffusa. 28. 494.

Laganum transsylvaticum. V. 71. 345.

Lagena claváta. 23. 130.

- crenata. V. 73. 204.

globosa. 21. 84, 86, 90, 92, 110. 28. 724

grinzingensis. 21. 118.

Haidingeri. 21. 73, 75, 79, 85, 86, 90, 97, 117.

inornata. 28. 724.ulmensis. V. 71. 160. Villardeboana. 21. 108.

Lagomys ogotona. 29. 486. - hyperboreus. 29. 485. V. 80. 32, 211. - pusillus. V. 78. 271. 29. 479. V. 80.

211, 286.

toxodus. V. 79. 53.

Lagopus albus. V. 80. 32, 210.

— alpinus. V. 80. 32.

— mutus. V. 80. 210.

Lagynophora liburnica. V. 80, 198. Lambertia tertiaria. V. 79. 321. Lambrus nummuliticus. V. 75. 270.

Lamna acuminata. 30. 54.

— contortidens. V. 72. 37. V. 73. 212. 28. 33.

cuspidata. V. 72. 37. 24. 330. 28. 33.
Hopei. V. 72. 37.
longidens. V. 72. 37.

- Pichleri. 26. 10.

— plana. 29. 698.— rarispina. 26. 10.

— rarispina. 26. 10.

Lastraea polypodioides. V. 78. 366.

Laterotubigera cenomana. V. 72. 16.

Latimeandra daedalea. V. 74. 372.

— limitata. V. 74. 372.

— morchelloides. V. 74. 372.

Laurus Haidingeri. V. 79. 242. V. 80. 248.

— nectandroides. V. 80. 248.

— primigenia. V. 72. 148. V. 78. 368.

— princeps. V. 74. 371. V. 79. 296.

— protodabline. V. 73. 252.

— protodaphne. V. 73. 252.

- Reussi. V. 73. 201.
- styracifelia. V. 80. 113, 248, 278.
Leala Bentschiana. V. 72. 241.
- Wettinensis. V. 75. 163.

Lebias crassicauda. V. 72. 124. V. 74. 370. — Meyeri. V. 78. 132. Leda acuminata. V. 71. 337.

Leua acuminata. V. 71. 337.
— alpina. V. 79. 280.
— attenuata. V. 75. 153.
— Borsoni. V. 77. 243.
— clavata. 25. 339. V. 75. 210. V. 80. 301.
— Defineri. 21. 444.

- Deshayesiana. V. 71. 54. V. 72. 129. V. 79. 269.

excisa. V. 71. 177.

- fragilis. 21. 109, 112, 114. V. 72. 130. V. 74. 340. 25. 380.

lucida. V. 71. 177, 337.
nitida. 25. 380.
pellucida. 25. 380.

pellucidaeformis. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 70.

Leda percaudata. 21. 444. V. 77. 243

— prisca. V. 74. 135. — pusio. V. 71. 337. V. 80. 301.

- subfragilis. 25. 339. V. 75. 210.

Leguminosites celastroides. V. 79. 321.

— obliquis. V. 79. 296.

— Proserpinae. V. 79. 296.
Leiocidaris itala. V. 78. 216. Leopardus pardus. V. 78. 216. Leperditia alta. V. 74. 71.

— Angelinii. V. 74. 71.

— baltica. V. 74. 70.

- baltica. V. 74. 70.
- Barbotana. V. 74. 71.
- Eichwaldi. V. 74. 71.
- grandis. V. 74. 71.
- Hiesingeri. V. 74. 71.
- Kayserlingi. V. 74. 71.
- marginata. V. 74. 70.
- parallela. V. 74. 71.
- typica. V. 76. 179.
- tyraica. V. 74. 71.
- Wilniensis. V. 74. 71.
Lepidocaryopsis Westphalensis. V. 73. 1.

Lepidodendron acerosum. V. 75. 155.
 — aculeatum. V. 73. 152.
 — acuminatum. V. 78. 248.

acuminatum. V. 78. 248.
crenatum. V. 75. 204.
dichotomum. V. 71. 272, 315. 22. 292.
23. 266. V. 73. 126, 156. V. 74. 84. V.
78. 383. V. 80. 320.
frondosum. V. 74. 305.
glincanum. V. 78. 222.
Goepperti. V. 75. 155, 204. V. 76. 268.
V. 77. 242. V. 78. 233, 252.
Goldenbergi. V. 71. 315.
Heilisperi. 82. 275. V. 72. 155.

- Haidingeri. 23. 275. V. 73. 155. V. 74. 84.

Imhofi. V. 76, 362.
laricinum. V. 71, 272, 22, 299, 23, 266.
V. 73, 153, V. 78, 382, V. 79, 197, V. 80. 318.

Lycopoditis. V. 71. 315.
nothum. V. 76. 272.
ornatum. V. 71. 315.
phlegmarioides. V. 75. 208. V. 78. 221,

244. punctatum. V. 72. 212, 223.
Rhodeanum. V. 78. 235, 382.
selaginoides. V. 77. 80.

Serlii. V. 71. 48.

- Steink V. 71. 40.
- Steinbecki. V. 75. 204.
- Steinbergi. V. 77. 80.
- variabilis. V. 71. 315. V. 79. 197.
- Veltheimianum. V. 75. 103. V. 77. 42, 80. V. 78. 220, 234, 379.
- Volkmannianum. V. 78. 221, 233.
Williammy V. 77. 42, 233.

- Wilkianum. V. 77. 42.

Lepidoderma lmhofi V. 75. 207. 30. 74. Lepidophloyos acuminatum. V. 74. 175. V.

75. 157. V. 78. 249.
— laricinum. V. 72. 108. V. 73. 126, 153.

Lepidophyllum caricinum. V. 77. 80.

horridum. V. 80. 318.
majus. 22. 292. 23. 275. V. 73. 126. V. 74. 84. V. 80. 320.

Veltheimianum. V. 74. 225. Lepidopides brevispondylus. 23. 6.

— leptospondylus. 22. 195.

— macrospondylus. 23. 6.

Lepidopus carpathicus. V. 79, 326.

Lepidostrobus Goldenbergi. 23. 275. V. 73. 126. V. 74. 175.

— gracilis. V. 77. 42. — laxiflora. V. 77. 82. — lycopodites. 23. 271. — ornatus. V. 73. 126.

variabilis. 22. 292. 23. 272. V. 73. 126, 152. V. 74. 84. V. 79. 321. V. 80. 318. Lepidotus maximus. 21. 486, 496, 515.

Lepralia anulatopora. V. 75. 320.

- concinna, 21, 88.

crassilabra. V. 75, 320. - cribrilina. V. 75. 320.

deplanata. 21. 88.
dichotoma. V. 77. 191.
fulgurans. V. 75. 320.

— Haueri. 21. 88. — ingens. 75. 320. - megalota. 21. 88. micans. V. 75. 320.obvia. V. 75. 320. ortostichia. V. 77. 191.

- ovoidea. 21. 88. - physochila. 21. 88. planata. V. 75. 320.
resupinata. V. 75. 320.
scripta. 21. 88.

- strenuis. V. 75. 320. - surgens. V. 75. 320.

systolostoma. V. 75. 320.
tetragona. 25. 38. V. 78. 301.

tetragona. 25. 36.
tuba. V. 75. 320.
tumida. V. 75. 320.
vascula. V. 75. 320. Leptaena alpina. 28. 163.
— concentrica. V. 71. 314.
— consobrina. V. 79. 222.

- consobrina. V. 19, 222
- deltoidea. V. 80, 133.
- Dutertii, 28, 163.
- insigne. V. 74, 110,
- liasica. V. 80, 292,
- sericea. V. 77, 28,
- Stelzneri, V. 77, 28,

tenuisemistriata. 28. 163.
transversalis. V. 74. 150.

Leptoconus antediluvianus. V. 78. 194.

Berwerthi. V. 78. 194.
Brezinae. V. 78. 194.
catenatus. V. 78. 194. Dujardini. V. 78. 194.
extensus. V. 78. 194.
Haueri. V. 78. 194.
Puschi. V. 78. 194.

Leptoconus Sharpeanus. V. 78, 194.
— Tarbellianus. V. 78, 194.

Leptolepis neocomiensis. V. 79. 164, 204.

Neumayri. V. 79. 164. Leptomera distans. V. 80. 278. Lepton corbuloides. V. 74. 340. — depressum. 21. 114.

Lentonoma abbreviatum. V. 80. 205.

- acuminatum. V. 80. 205. Baylei. V. 80. 205.
devians. V. 80. 205

- fusco-striatum. V. 80. 205.

gracile. V. 80. 205.
liburnicum. V. 80. 205.
pileus. V. 80. 205.
Zitteli. V. 80. 205.

Lepus cuniculus. 29, 475.

— timidus. 29, 479. V. 80, 75. — variabilis. 29, 479. V. 80, 75, 286. Leuciscus polysarcus. V. 79, 326.

Leycocion lagopus fossilis. V. 79. 48. V. 80. 286.

Libellula Doris. V. 74. 370. Libocedrus salicornoides. V. 71. 54. V. 72. 340. 23. 308. V. 78. 359.

Lima alternata. 28. 95.

antiquata. 22. 106.
cancellata. V. 72. 38. V. 74. 72.

- capillaris. 29, 685, 743. - Capitaris, 29, 689, 749,
- Essertensis, 29, 689, 752,
- exaltata, 22, 106, 132,
- excavata, V. 71, 337,
- gibbosa, V. 72, 97,

gigantea. 22. 58, 106. V. 79. 32.

- Haueri. V. 78. 185. - Hausmanni. 22. 107. - Marticensis. V. 76. 20.

- Orbignyana. 29, 687, 746, 752.

- paradoxa. 21. 487, 498. - pectiniformis. V. 79. 85. - pectinoides. 22. 68, 107, 132. V. 79. 32.

pinguicostata. 22. 107, 132. — praecursor. 21. 439, 445, 448. — pseudo-proboscidea. 29. 685. 30. 518.

punctata. V. 79. 32. - Roveriana. 29, 687, 746. - Russelensis. 29. 752.

Sarsii. V. 71. 177.
scaberrima. V. 75. 183.
semicircularis. 28. 655.

- simplex. 26. 13. squamosa. V. 75. 49.striata. V. 78. 66.

— striatissima. 26. 13. - succincta. V. 79. 32.

Szaboi. V. 74. 72.
Tombeckiana. 29. 687, 752. 30. 526.

tuberosa. V. 79. 32.Vallenensis. V. 79. 32. Limea strigillata. V. 74. 111. Limnaeus acuarius. V. 80. 163. - Adelinae. 24. 58.

Limnaeus Bouilleti. V. 80. 163.

— Forbesi. V. 80. 163. — nobilis. 24. 58, 64. — ovum. V. 80. 205. — pereger. 24. 285.

- peregrinus. 23. 312.

velutinus. 21. 27. 23. 312. 24. 58.
 Limopsis anomala. 21. 114. 28. 727.

- aurita. V. 71. 177, 337.

- aurita. V. 11. 177, oc. calvus. 26. 13. - minuta. V. 71. 178. - pygmaea. V. 71. 337.

Lingula brevis. 28. 168.

- Krausei. V. 75. 59.
- lata. V. 74. 150.
- Lipoldi. 24. 443.
- mytiloides. V. 75. 153. 28. 168.

Lingulina costata, 21, 88, 104, 107, 109, 28, 728,

- rotundata. 21. 75, 107, 108. V. 71. 193. - seminuda. 28. 728.

Linthia arizzensis. V. 80. 334.

bathyolcos, V. 80, 334.
cavernosa, V. 80, 334.
Delanouei, V. 80, 334.
Heberti, V. 80, 334.

- scarabaeus. V. 80. 334.

Liquidambar europaeum. V. 72, 340, 23, 308, V. 73, 9, V. 74, 161, — Kalksburgense. V. 74, 161,

Liris laqueata. 28. 486.

Litharaea lobata. V. 74. 130.

Lithiotis problematica. V. 75. 220. V. 79.

Lithioconus raristriatus. V. 78, 193,

Mercati. V. 78. 193.
moravicus. V. 78. 193.

Lithodomus alpinus. 26. 10.

— anygdaloides. 29. 689, 752. — avitensis. V. 75. 49. 27. 261. 28. 553. Lithoglyphus fuscus. 21. 27. 23. 314. 30.

465, 482.

- naticoides. V. 72. 69. panicum. 30. 252, 465, 482.

Lithostrotion grandis. V. 75. 271. Lithothamnium asperulum. V. 72. 15.

effusum. V. 72. 15.
jurassicum. V. 72. 15.

- jurassicum. V. 72. 15.
- mamillosum. V. 72. 15.
- nummuliticum. V. 72. 15.
- parisiense. V. 72. 15.
- perulatum. V. 72. 15.
- pliocaenum. V. 72. 15.
- procaenum. V. 72. 15.
- racemus. V. 71. 229.

- ramosissimum. V. 72. 15. V. 75. 219. V. 77. 149. 28. 555. 30. 48. V. 80. 240.

torulosum. V. 72. 15.
tuberosum. V. 72. 15.
Litsaea Böttgeri. V. 76. 151.

Littorina littorea. V. 71. 200.

— obscura. V. 72. 142. 23. 221. 24. 186.

— obtusa. V. 71. 200.

Littorina rudis. V. 71. 200.

- sulcata, 25, 359.

— Völksenensis. V. 80. 290. Littorinella acuta. V. 74. 370.

- obtusa. V. 74. 370. - ulvae. V. 72. 69.

Lituola Binnieana. V. 79. 315. - nautiloidea. V. 80. 201.

Lobites delphinocephalus. V. 75. 142.

ellipticus. V. 75. 142, 308.
hypsocarenus. V. 79. 189.

- pisum. V. 75. 142. Lobophyllum tortuosum. V. 80. 81. Loftusia carbonica. 30. 580.

Lonchopteris Bauerii. V. 78. 245.

- Röhli. V. 78. 250. - rugosa. 23. 255. V. 74. 84. V. 75. 203. V. 78, 248,

Loranthus deliquescens. V. 76. 151.

Loxonema ignoratum. 24. 170.

— rugifera. 27. 314.

- Swedenbergiana. 27. 313.

Lucina Agassizii. 21. 103.

- arenacea. 22. 115.

- Böckhii. V. 72. 38. V. 74. 72.

- borealis. 21. 114. V. 74. 110, 113, 340.
25. 91, 372. V. 75. 49. V. 79. 31. 30. 48, 259.

- circinnaria. 30, 587.

- crimmaria. 30. 587.
- columbella. 21. 114. V. 74. 107, 110, 340. 25. 58, 92. V. 75. 315. 26. 37. V. 77. 179. 28. 538, 727. V. 80. 240.
- consobrina. V. 74. 134.
- dentata. 21. 26, 108, 109, 113, 114, 119.

V. 74. 110, 340, 25. 61, 92. 28. 538. 727.

divaricata. 23. 310. 24. 73. V. 74. 110.
Dujardini. V. 74. 340. 25. 92, 339. V.

75. 210. 27. 136, 255. 30. 47.

- elegans. V. 74. 134.

— globulosa, 21, 77, V. 74, 113, — Haidingeri, 26, 37, 28, 553.

hiatelloides. V. 74. 113.

- incrassata. 21. 111. V. 71. 204, 328. V.

74. 340. 27. 255. 28. 538.

— lactea. V. 72. 21.

— leonina. 21. 25, 77. V. 71. 328. V. 74. 340. 28. 549.

miocenica. V. 74. 112, 340. 27. 134.
Mojsvari. 25. 339. V. 75. 210.
multilamella. 21. 72. V. 73. 90. 25. 18, 94. 27. 259. V. 77. 179. 28. 538. V. 78. 54, 227.

- mutabilis. V. 74. 134.

- mutabilis. V. 74. 134. - neglecta. V. 74. 110. - obtusa. V. 75. 86. - ornata. 21. 111, 114. V. 74. 107, 116, 340. 28. 538, 727. - ottnangensis. 25. 339. V. 75. 210. V.

77. 70.

rectangulata. V. 72. 38. V. 74. 72.

- reticulata. V. 74, 340.

Lucina Schlönbachi, 25, 371.

scopulorum. V. 74. 107.
sinuosa. V. 74. 112. 25. 336. V. 75. 210, 316. V. 76. 246. V. 77. 70.

-- spinifera. 21, 112.

spissistriata. V. 74. 72.
squamulosa. V. 74. 134.
unguis. V. 74. 227.

- varicostata. V. 74. 72

- Wolfi, 25, 339, 371, V. 75, 210, V. 80,

Luponia fabaginea. V. 80. 35.

- globosa. V. 80. 35

— sanguinolenta. V. 80. 35. Lupus nescherensis. V. 79. 48. — spelaeus. V. 79. 48. — Suessi. V. 79. 48.

- vulgaris fossilis. V. 79. 48.

Lutra affinis. V. 79. 53.
— Campani. 26. 240.

Lutraria acutangula. 28. 14.

- declivis. 28. 14.
- elliptica. V. 74. 110.
- latissima. 21. 81. V. 73. 179. V. 74. 107.
- oblonga. 21. 69, 114. V. 74. 110, 340.

25. 58, 92, 27. 259. 28. 524. V. 79. 359.

- proxima. 28. 14.

- rugosa. V. 74. 107. 28. 537. - sanna. V. 73. 179. V. 74. 107, 114. V. 79. 31.

- solenoides. V. 74. 110.
Lycopodites falcatus. V. 75. 193.
- filiformis. V. 77. 80.
- selaginoides. V. 71. 315. 22. 295. 23. 266. V. 74. 84. V. 80. 320.

- tenerrimus. V. 77. 82.

Lycopodium lucidulum. V. 78. 42.

selago. V. 78. 42.

— selago, V. 78. 42.

Lycorus nemesianus. V. 79. 48.

Lygidium cubense. V. 72. 81.

— palmatum. V. 72. 81.

— Stachei. V. 72. 80.

Lyonsia unioides. 22 117, 132.

Lytoceras Adelae. 21. 364, 485.

— Adeloides. 21. 364, 447, 524. V. 72. 278.
V. 75. 159. 28. 643.

Cornucopiae. 21. 364. 28. 58, 649.

Eudesianum. 21. 365, 447. V. 77. 304.
28. 649. V. 78. 61. V. 79. 85.
fimbriatum. 21. 364. 28. 58, 649.

— Germaini. 28. 58.

- hircinum. 28. 58.

- inaequivalvicostatum. V. 75. 295.
- juileti. 26. 337. 27. 60. 28. 212.
- jurense. 21. 508. V. 72. 270. 28. 58, 71.
- Liebigi. 21. 513. 29. 736, 756.
- v. Strambergensis. 29. 736, 756.
- lineatum album. 28. 60.
- Mahadews. V. 76. 128. 20. 736, 756.

Mahadeva. V. 76. 128. 29. 736, 756.

montanum. 21. 482, 487, 496. V. 71. 22.
V. 76. 128, 129. V. 77. 113.
Morloti. 23. 333.

Lytoceras municipale. V. 77. 113. 29. 670. 30. 531.

ophioneum. 21, 490, 508, 509.

- Orsinii. 28. 59

penicillatum. 28, 59.

Phillipsi. 28, 58.

- polycyclum. V. 71. 22, 24. 28. 59.

quadrisulcatum. 21. 364, 480, 482, 483, 486, 487, 494, 496, 504, 511, 514. V. 71.
24. 26. 336. V. 77. 305. 28. 212. 29. 670, 736. 30. 531.

sequens. 29. 684, 736, 756.sphaerophyllum. 23. 430.

- strangulatum. 30. 533.

- subfimbriatum. 21. 486. V. 76. 141. V.

77. 305. 29. 664, 736. 30. 531.

— sublineatum. 21. 484. 28. 58.

— sutile. 21. 487, 496, 513.

- Timotheanum. 29. 694, 754. - torulosum. 21. 508. V. 72. 270. 28. 59.

Trautscholdi. 28. 58.
tripartitum. 21. 447, 524.
Wengense. 23. 430. 24. 84. V. 74. 368.

26. 288.

Macacus priscus. V. 72. 194. Maclurea Stelzneri. V. 77. 28.

Macreightia germanica V. 71. 344.

Machairodus neogaeus. V. 72. 276.

Macrocheilus inhabilis. V. 72. 57.

— variabilis. V. 79. 213.

Macrodon parvum. V. 72. 37. V. 74. 72.

Macropneustes crassus. V. 80. 334.

- Fischeri. V. 80. 334.
- Hantkeni. V. 75. 59.
- Haynaldi. V. 71. 345.
- Lefevrei. V. 80. 334.
- Meneghinii. V. 72. 34. V. 73. 212.

- pulvinatus. V. 73. 212.

Macropoma forte. V. 78. 178. — speciosum. V. 78. 178. Macropterigium Bronni. V. 74. 116.

Macrostachya carinata. V. 74. 260. 27. 31.

- Geinitzi. V. 74. 261. - gracilis. V. 74. 257. 27. 21. V. 79. 200.

- infundibuliformis. V. 74. 262. V. 75. 155. V. 76, 279, 27, 21

- Schimperiana. 27. 21.

Mactra aspersa. V. 74. 110. Bucklandi. V. 73. 179. V. 74. 107.
Fabreana. 24. 33, 38, 40.
globula. 24. 59. V. 74. 66. V. 75. 174.

podolica. V. 71. 75. 24. 33, 47. V. 74. 140. 25. 37, 71. V. 75. 315. 26. 38, 300. V. 77. 83. V. 78. 225. V. 79. 171. V. 80. 298.

ponderosa. 24. 40.striatella. V. 74. 107.

subtriangula. 25. 339, 369. V. 75. 210.

- subtruncata. V. 71. 200.

triangula. 21. 108. V. 74. 110, 114. V. 77. 70, 179. 28. 726.

Mactra Vitaliana. 24. 40.

Madrepora taurinensis. 28. 560. Magela suprajurensis. V. 71. 160. Malpighiastrum lanceolatum, V. 80, 113.

Mangelia coerulans. V. 74. 157.

— Karsteni. V. 72. 296.

— Kochii. V. 72. 296.

— rugulosa. V. 74. 157.

Manopleura trilobata. 29. 689, 753.

Marattiopsis hoerensis. V. 76. 96.

Marginella auris leporis. 25. 338. V. 75. 209. 28. 510. V. 80. 122.

— eratiformis. V. 80, 122. — Haueri. V. 80, 122. — Hoernesi. V. 80, 122. — laevis. V. 80, 122. — miliacea. V. 80, 122.

minuta. V. 80. 122.
nitidula. V. 71. 341.

ovulata v. nana. V. 71, 341.
Sturii. 25, 338. V. 77, 294, 28, 510. - taurinensis. 25. 338.

Marginulina Behmi. V. 71, 342.
— cristellarioides. V. 71, 193.
— hirsuta. 21, 87, V. 71, 193.

— pedum. V. 71. 193. — similis. V. 71. 193. — subbullata. 28. 728.

Martinia striguphaloides. 28. 144.

Mastodon angustidens. V. 71. 16. V. 72. 105. 23. 4. V. 74. 125. V. 75. 312. 26. 230. V. 77. 52. 29. 142, 162. V. 78. 58. V. 8. 159.

- arvernessis. V. 71. 15. V. 72. 295. V. 77. 52, 272. V. 78. 204. V. 79. 51, 176, 270.

- Borsonii. V. 77. 52. V. 78. 203. V. 79. 51, 176,

longirostris. V. 71. 134, 245.
206. V. 77. 52. V. 79. 50, 176.
tapiroides. V. 75. 312. 26. 231. V. 75.

52. V. 79. 58.

Mastodonsaurus giganteus. V. 73. 18. — Jägeri. V. 73. 19.

Mathilda margaritula. 21. 103. Meekoceras caprilense. 30. 697.

Medicella imperfecta. V. 80. 204. Megaceros Carnutorum. V. 79. 53. hibernicus. V. 75. 89.

Megalodon complanatus. V. 76. 184.

Damesi. V. 76. 46.
gryphoides. V. 76. 46.
Gümbeli. V. 71. 100.

- Gumbell, V. 11. 100.
- infralissiacus, V. 76. 47.
- Mojsvari, V. 76. 48.
- rimosus, V. 76. 48.
- Tofanae, V. 76. 48.
- Stoppanii, V. 76. 48.
- triqueter, V. 71. 100. V. 76. 47, 140,

Megalodus carinthiacus. V. 73. 206.

- chamaeformis. 24. 445.

Megalodus columbella. V. 71. 8. 24. 445. V. 76. 48. 30. 245. - complanatus. V. 73. 206.

- Complanatus, V. 73, 200, pumilus, V. 71, 166, V. 75, 220, V. 77, 303, V. 78, 60, V. 79, 37, triqueter, V. 71, 28, 22, 167, V. 72, 37, 131, V. 73, 206, 24, 117, V. 77, 302, Megalomastoma adriaticum. V. 80. 205.

dalmaticum. V. 80. 205.

- infranummuliticum. V. 72. 218. V. 75. 338. V. 80. 199.

- strangulatum. V. 80. 199. - tergestinum. V. 80. 199.

Megalolepis baschcaensis. V. 79. 326. — latus. V. 79. 326.

Megaphyllites Jarbas. 28. 749. V. 79. 189. Megaphytum Cardui, V. 72. 212.

— dubium. V. 75. 204. — giganteum. 22. 298. V. 72. 212. 23. 274. — Goldenbergi. V. 72. 212. 23. 274.

- macrocicatrisatum. 22. 303. - mairocteatrisaturi. 22. 303.
- majus. 23. 274. V. 74. 175.
- Pelikani. V. 72. 212. 23. 274.
- trapezoideum. V. 72. 212. 23. 274.
- vranovicense. V. 73. 152.

Megaporhinus Gümbeli. V. 77, 113. Megastoma apenninum. V. 79, 164. Megatherium americanum. V. 72, 276. Megerlea ambitiosa. 21. 483, 499.

- lima. 30. 52.

- monstruosa. V. 71. 177. - tatrica. 21. 482, 499. - truncata. V. 71. 177.

- Wahlenbergi. 21. 480, 482, 487, 499, 516.

Melabrina colligera. V. 80. 198.

— tergestina. V. 80. 198.

Melampus Arsae. V. 80. 204.

— coloratus. V. 80. 203.

— dalmatinus. V. 80. 205.

Melania applanata. 23. 25. - cosinensis. V. 80. 198.

costata inconstans. V. 74. 19.
curvicosta. V. 74. 19. V. 80. 205.
ductrix. V. 72. 219.

Escheri. V. 71. 155, 271. V. 72. 119. 24.
298. V. 74. 125, 227, 240, 391. 25. 11.
26. 281. V. 77. 101. 29. 772. 30. 257, 417, 464, 481. V. 80. 13.

- exigua. 28, 491. falcicostata. 26. 231.Fuchsi. 24. 38, 45.

- Holandri. 24. 285.

- Letochae, 23, 19, 21, 25, 32,

- macedonica. 27. 248.
- macedonica. 27. 248.
- Pilari. 30. 417, 465, 481.
- pisinensis. V. 72. 117, V. 75. 338.
- porcata. V. 74. 20.
- pygilis. V. 74. 19.

scalaris. 23. 19. V. 74. 20.
solitaria. V. 80. 199.

sotzkaensis. V. 71. 155.

Melania striata. V. 77. 272.

— striatissima. V. 71. 342. V. 74. 129, 130.

Stygii. V. 71. 342.
suturata. 23. 25.
tergestina. V. 74. 18.

Melanoides abbreviata. V. 80. 202.

acuminata. V. 80. 202.
albonensis. V. 80. 203.
anthracophila. V. 80. 202.

aperta. V. 80. 203.
Arsae. V. 80. 203.

asphaltica. V. 80, 205.Brookei. V. 80, 200.

- Brookel. V. 80. 200.
- cerephosioides. V. 80. 202.
- circumstriata. V. 80. 200.
- crebriplicis. V. 80. 202.
- dactyloidea. V. 80. 202.
- decussatula. V. 80. 202.

distincta. V. 80. 203.ductrix. V. 80. 203.

- Dugertiana. V. 80. 202. - Eugeniae. V. 80. 202. - falcifera. V. 80. 200. - fiscosta. V. 80. 203.

gracilis. V. 80. 203.herculea. V. 80. 203.

- heterostoma. V. 80. 202. inflata. V. 80. 205.
insana. V. 80. 203.
istriana. V. 80. 200.

- istriana. V. 80, 200.

- Kallostomi. V. 80, 203.

- liburnica. V. 80, 202.

- morlacca. V. 80, 205.

- multilineata. V. 80, 202.

- peracuta. V. 80, 203.

peracuta. V. 80. 203.
pisinensis. V. 80. 202.
planospira. V. 80. 202.
polymorpha. V. 80. 203.
propinqua. V. 80. 202.

- rhombistoma. V. 80. 203. - rissoidea. V. 80. 202. - robusta. V. 80. 203.

- seminulum. V. 80. 202. spissitexta. V. 80. 205.

subgradata. V. 80. 202.
sublaevigata. V. 80. 202.
subrudis. V. 80. 202.

-- tornatellina. V. 80. 202. trochiformis. V. 80. 203.

Melanopsis acanthica. V. 75. 175.

— acanthicoides. V. 77. 83. acicularis. V. 72. 69. V. 74. 370.angulata. 30. 479.

— apula. V. 80. 199. — aquensis. V. 74. 340. 25. 342. V. 78.

- armata. V. 71. 95. - auricularis. V. 77. 101.
- avellana. 23. 20.
- Bortolini. V. 74. 370.

— Bouéi. 23. 21. V. 74. 390. 25. 91. V. 77. 101. V. 78. 38, 100. V. 80. 162.

Melanopsis brachypetala, 30, 466, 478.

- carniolica. V. 75. 338. - Chararum. V. 80. 199. - costata. 21. 27. V. 72. 69. 23. 313. V. 78. 304.

- cylindrica. 29. 770. 30, 464, 477.

- decollata. 24. 317. 29. 770. 30. 464, 477. V. 80. 163.

defensa. 29. 770. 30. 466, 477. - Escheri. 25. 37. V. 79. 112. - Esperi. V. 74. 370. V. 77. 137.

filifera. 30. 236, 465, 479.
flammulata. V. 77. 272.

- gradata. 26. 231. - Hantkeni. V. 71. 95, 155. V. 72. 144.

V. 75. 83. 26. 230.

— impressa. V. 72. 175. 25. 21. V. 76. 29, 53. V. 77. 101. 28. 544. V. 78. 100. V. 80. 163.

inconstans, V. 74, 370, V. 75, 175,
Kleini, V. 74, 125,
Lanzaeana, 30, 418, - Laurae. V. 80. 199.

Laurae. V. S0. 199.
liburnica. V. 80. 199.
Martiniana. 22. 221, 314, 317. V. 72. 175. 24. 321. V. 74. 390. 25. 21. V. 76. 29, 53. V. 77. 101, 124. V. 78. 20, 100. 29. 770. V. 79. 270. 30. 464, 476. V. 80. 13, 162.

Matheroni. V. 72. 35. - Neumayri. 23. 22. - obsoleta. 23. 20.

- plicatella. 30. 423, 466, 477.
- praerosa. 21. 27. 23. 313.
- pygmaea. V. 74. 390. 25. 11. V. 80. 163.

- pygmaea. V. 74. 590. 26. 11. V. 60. 105.
- stricturata. V. 77. 101.
- Sturi. 23. 21. V. 80. 162.
- tabulata. V. 71. 154.
- tenuiplicata. 30. 424, 466, 475.
- trajana. V. 77. 83.
- vindobonensis. 22. 159. V. 72. 175. 25. 11. V. 76. 29, 53. V. 77. 101. V. 78. 20, 100.

Melanoptychia Bittneri. 30. 418, 416, 480. Mojsisovicsi. 30. 418, 466, 481.

Melastomites miconioides. V. 80. 113. Melastra distans. V. 73. 181. Melea timida. V. 80. 205. Meletta crenata. 22. 195. 23. 6.

— sardinites, 22, 195, V. 80, 299. Melicerites gracilis, V. 72, 16.

Meloponychthys longirostris. V. 80. 299. Membranipora angulosa. 21. 88.

annulus. V. 75. 320.deplanata. 21. 88.

- fenestrata. 21. 88. - gracilis. 21. 88.

Menestho britannica. V. 71. 222.

Deffreysii. V. 71. 222 Menetus imperfectus. V. 80. 205. Merista harpyia. 30. 76.

Meristella tumida. V. 74, 150,

Mesalia Ortoni. 28, 485.

Mesodesma cornea. V. 71. 200.

Metaporhinus convexus. 21, 487, 499, V. 71. 24, 25.

Gümbeli. V. 71. 23, 25.

Metula reticulata. 25. 353. Micotropis Redii. V. 74. 371.

Micraster coranguinum. V. 75. 58.

breviporus. 29. 698.Stacheanus. V. 74. 307.

Microlabis Sternbergi. 30. 69.

Micromaia tuberculata. V. 75. 270. Micromelania cerithiopsis. 25. 418.

- coetata, 25, 418.

- Fuchsiana. 25. 418

- glandulosa, 25, 420,

- Haueri. 25. 420. - inermis. 25. 420. - laevis. 25. 420.

- monilifera. 25. 418.

— Radmanesti 25, 420.

Micropsis Fraasi, V. 80, 333,

— mokattamensis, V. 80, 333.

- Stachei. V. 80. 333.

Microtherium Renggeri. 29. 152.

Miliola seminulum. V. 71, 200. Mitra aperta. 21. 113. V. 80. 123.

- apula. 28. 534.

- badensis. V. So. 124.
- Bellardii. V. So. 124.
- Borsoni. V. So. 124.
- Bouéi. V. So. 124.
- Bronni. V. So. 124.

cupressina. 21. 111, 112. V. 80. 123.
ebenus. 21. 113. V. 71. 154. V. 79. 30.

V. 80. 123, 240.

— Fuchsi. V. 80. 124.

— fusiformis. V. 71. 154. 25. 92. V. 79. 31. V. 80. 123.

- fusilina. V. 74. 134.

- goniophora. 21. 80. V. 79. 30. V. 80. 123.

Hilberi. V. 80. 124.
incognita. V. 80. 124.
intermittens. V. 80. 124.

Lapugyensis. V. 80. 124.

- Laubei. V. 80. 124. - Michelottii. V. 72. 196. V. 80. 123. - Neugeboreni. V. 80. 124.

- obsoleta. V. 80. 123.

Partschi. V. 80. 123.
plicatula. V. 80. 124.
pyramidella. 21. 112. V. 74. 338. V. 80. 123.

- recticosta. V. 74. 338. V. 80. 123.
- scrobiculata. 21. 102, 113. V. 74. 108.
28. 528, 534. V. 80. 123.
- striatosulcata. V. 80. 124.
- striatula. V. 79. 31. V. 80. 123.
- Sturi. V. 80. 124.
- fequistria. V. 80. 124.

tenuistria. V. 80. 124.terebellum. V. 74. 134.

- transsylvanica. V. 80, 124.

Mitra zonata. V. 71. 337.

Mitraefusus orditus. 25. 353.

- ottnangensis. 25. 352. V. 75. 210. V.

77. 79.

Mitrella Bittneri. V. 80. 127. — bucciniformis. V. 80. 127.

- bucchilorinis. V. 80. 127.
- carinata. V. 80. 126.
- Fetersi. V. 80. 126.
- scripta. V. 80. 126.

semicaudata, V. 80. 126.
subulata. V. 80. 126.

- Suburata. V. 80. 126.

Modiola banatica. 22. 113, 132.

- Brochii. V. 74. 132, 340. 28. 33.

- Carlottae. V. 78. 334, 380.

- crenella. V. 80. 201.

- cuneata. V. 72. 125.

- discors. 24. 46.

- doleritica. 22. 113, 132.

- dolobrata. V. 80. 201.

- elegans. V. 74. 135. - Foetterlei. 25. 339. V. 75. 210.

gracilis. 24. 131.

hannoverana. V. 78. 405.
Hoernesi, V. 74. 402. 25. 382. 26. 326.

- incrassata, 24, 45,

- Inclassaud. 21. 45. - Lorioti. 21. 487, 498. - marginata. 24. 45. 25. 22, 94. V. 75.

15. V. 76. 290, 300. V. 77. 20. V. 78. 101, 225. V. 80. 266, 298. militaris. 22. 113, 132.

- Morrisi. 22. 132.

- navicula. 24. 49. V. 76. 203.

podolica. 25. 71.
psilonoti. V. 79. 32.

- pullus. 21. 72.

- punctatostriata. 21. 487, 498.

- scalprum. 22. 111, 132. V. 72. 28. V.

78. 76.

- Simoni. 22. 112, 132.

- stiriaca. 28. 522.

- Stoppanii. V. 79. 32.

Strajceskiana. V. 72. 73.Sturi. 22. 112, 132.

subcarinata. 25. 381.

- subcarmata. 25. 501.
- subrostrata. V. 80. 201.
- tenera. V. 80. 201.
- volhynica. 24. 45. 25. 36. V. 75. 315.
27. 316. V. 78. 226, 300. V. 80. 266. Monodonta angulata. 21. 113, 114. V. 74. 222, 339. 25. 60. 28. 726. V. 79. 30. — Araonis. 21. 103.

- mamilla. 28. 726.

Monograpsus colonus. V. 75. 217.

convolutus. V. 75. 272.
fugax. V. 75. 272.
gemmatus. V. 75. 272.
ludensis. V. 75. 272.

- microdon. V. 75. 272.

millepeda. 23. 237.
Nilssoni. 23. 237. V. 75. 272.
nuntius, V. 75. 272.

Monograpsus priodon. V. 75. 272.

proteus. V. 72. 323. 23. 236.
sagittarius. 23. 240. V. 75. 272.

- triangulatus. 23. 237.

Monophyllites Aonis. V. 79. 189.

- Wengensis. 30. 707.

Monotis Albertii. V. 73. 22.

- aurita. 24. 436. V. 74. 186.

- circularis. V. 71. 47.

— Clarai. 24. 76, 436. V. 76. 239. — digitata. V. 72. 97. — Hawni. V. 76. 259.

- inaequivalvis. 23. 435.

- lineata. 30. 391.

megalota. 23. 435.
Münsteri. V. 72. 97.

salinaria. 22. 195. 23. 435. V. 73. 51. V. 75. 144. V. 78. 156, 185.

- similis. V. 72. 98.

Montacuta Dawsonii. V. 71. 44. Monticulipora argentina. V. 77. 28. Montlivaltia Gastaldii. 21. 444.

Morrhua aeglefinoides. V. 80. 299.

- lanceolata. V. 80. 299. - macroptervgia. V. 80. 299.

Morum Dunkeri. V. 74, 372. Mugil radobojanus. V. 80, 299. Murchisonia abbreviata. 24, 219.

angulata. 24. 218.
bellicincta. V. 79. 222.

fugitiva. 24. 270.obtusa. 24. 270.

- striatula. 27. 313.

- tramontana. 27. 312.

- Verneuilli. 24. 270. Murex antiquorum. V. 74. 108.

- aquitanicus. V. 74. 108, 248. 28. 535.

- asper. 28. 34.

- asperrimus. V. 74. 108.

brandaris. 21. 113. 27. 254. 28. 535. V. 78. 53.

Constantiae. V. 72. 35.

craticulatus. 21. 113. V. 74. 249.
cristatus. 21. 77. V. 74. 248.
erinaceus. V. 71. 200. V. 74. 248.

- fistulosus. 21. 112.

flexicauda. 21. 103. V. 79. 30.
goniostomus. 21. 103. V. 71. 328.

— graniferus. V. 74. 248. — granuliferus. V. 74. 248. — Haidingeri. V. 74. 108, 114. — heptagonatus. V. 74. 248.

Hoernesi, V. 72, 35,

— imbricatus, V. 71, 44,

— incisus, V. 74, 248,

— Lassaignei, V. 74, 248,

- lateradiatus. 29. 117.

- latilabris. V. 74. 248.

lingua bovis. V. 71. 154. V. 74. 107.
Meneghinianus. V. 72. 35.

- Nystii. V. 72. 296.

Murex obsonus. V. 74. 248.

— Partschi. 21. 103. V. 71. 328. V. 74. 248. 28. 549. V. 79. 359.

— Pechiolianus. V. 72. 35.

— plicatus. 21. 103. V. 74. 249. 28. 535.

— pseudobrandaris. V. 72. 35.

— rudis. V. 74. 248. V. 79. 30.

— scalaris. V. 74. 248.

— Sedgwiki. V. 74. 221, 248, 338.

— senensis. V. 72. 35.

— Sowerbyi. V. 74. 248.

— spinicosta. V. 71. 328. V. 74. 248. 28. 522. 522.

striaeformis. V. 74. 248.
subasperrimus. V. 74. 248.
sublavatus. 21. 113. V. 71. 328. 24. 59, 74. V. 74. 338. 25. 35, 68. 27. 254. 28. 521. V. 78. 53. Swainsoni. 21. 113. V. 74. 248.

- tortuosus. 21. 72, 112. - trunculus. V. 74. 248, 338.

- tunctius. V. 74. 249, 556.
- turritus. V. 74. 249.
- vaginatus. 25. 9. V. 75. 316.
- varicosissimus. V. 74. 248.
Mus rattus. V. 77. 70.

Mustela gamlitzensis. 27. 254.

martes. V. 80. 286.Mya truncata. V. 75. 92.

Myacites compressus. V. 73. 22.

— fassaensis. V. 71. 8. 22. 225. V. 72. 237.

24. 416, 436. V. 79. 187. V. 80. 369,

428.

- liasinus. 22. 116.

- unioidea. 22. 68, 117. V. 78. 74.

Mycedium hypocrateriforme. V. 74. 373.

Mycetophyllia antiqua. 26. 12. — multistella. V. 74. 130.

Myliobates angustidens. V. 78. 162.

Curionii. V. 72. 238. 30. 700.gastrochaena. 28. 121.

- lombardica. 30. 700.

psilonoti. V. 79. 32.
sabaudiana. 29. 685, 742.
Myodes brunus. V. 74. 32.

— foina. V. 80. 286. — lemmus. V. 80. 32, 210, 286.

— obensis. V. 80, 210, — torquatus. V. 74, 32, V. 78, 266, 29.

461. V. 80. 32, 210, 286.

Myolagus elsanus. 26. 240. V. 71. 71. Myophoria costata. V. 71. 8. V. 72 237. V. 73. 206. V. 77. 42, 218. V. 80. 370, 424. — Emmerichi. V. 77. 243.

- fallax. V. 79. 291. 30. 370.

- inflata. 21. 448. V. 72. 132. Kefersteini. V. 71. 8, 26. 22. 178, 207, 213, 218, 221. V. 72. 238. V. 73. 206, 236
- liasica. V. 77. 243.
 Okeni. V. 73. 206.
 orbicularis. 27. 326. postera, V. 79, 280.
- Raibliana. V. 71. 8. 22. 218 24, 410. vulgaris. V. 72. 237. V. 73. 22. Whateleyae. 22. 178. V. 72. 259. Myopsis Jurassi. V. 72. 125.

Myoxus glis. V. 80. 286.

Myrica acuminata. V. 72. 340. 23. 308. V. 78. 366. - arguta. V. 72. 340. 23. 308

arguta. V. 72. 340. 23. 308.
Banksiaefolia. V. 72. 149. 26. 35
Brongniarti. V. 78. 366.
deperdita. V. 73. 202.
lignitum. V. 72. 340. 23. 308. V. 77. 182. 28. 525. V. 79. 321.
salicina. V. 79. 241.
tenuifolia. V. 72. 149. Myristica cornuta. V. 74. 280.

Mytilus affinis. V. 72. 37.

anthracophyllus. 26. 13.
apertus. V. 71. 48. 23. 6.
aquitanicus. V. 73. 179. V. 75. 313.

- barbatus. V. 72. 124. - Chemnitzii. 21. 27. - corrugatus. V. 71. 341. V. 74. 354

Cuvieri. 29. 685, 743. — decoratus. 22. 55. V. 72. 347.

Denisianus. 24. 45.
edulis. V. 71. 200. V. 72. 124. V. 73. 263. V. 75. 315.

- ervensis. 21. 441. V. 79. 280.

- Escheri. 21. 441. - fuscus. V. 75. 49. 30. 59.

- glabratus. 21. 441

Haidingeri. 24 293. V. 74. 224, 240.
25. 18. V. 75. 83. 27. 256. V. 77. 166.
30. 66, 471. V. 80. 13.

- hastatus. V. 72. 37. - Hausmanni. 28. 98. - incrassatus. 24. 45. - incurvatus. V. 71. 337. - inflexus. V. 72. 16.

- lineatus. 29. 743.

marginatus. 24. 45. minutus. 21. 443, 445. 22. 215. 25. 84. V. 77. 243. V. 79. 280.

- Morrisi, 22, 55, 112, 115, V. 78, 76. - oblitus. 30. 66.

Pallasi. V. 74, 347. V. 76, 41, 28, 119.
rostriformis. V. 71, 303, 24, 55.

- rugosus. 21. 441.

Mytilus scalprum. 22, 56.

sericeus. V. 72. 124.
Simoni. 22. 112.

- squamosus. 28. 98, 115. - subcarinatus. 24. 70.

superbus. 30. 66. - taurinensis. 30. 66.

ungula caprae. V. 74. 147.
vetustus. V. 72. 16.

Myurella lapugyensis. V. 80. 247. Nacella pygmaea. 24. 38. Najadopsis dichotoma. V. 74. 371. Naranda anomala. V. 71. 162.

Narica ventricosa. 28. 644. Nassa corniculum. V. 71. 200.

- costulata. V. 74. 371 densicostata. V. 71. 222. - dupplicata. 25. 69.

- dupplicata. 23. 03.
- Facki. V. 72. 296.
- incrassata. V. 71. 200.
- prismatica. V. 71. 337.
- pulchella. V. 71. 222.

— semistriata. V. 71. 336, 337. V. 77. 272. Natica acuminata. 24. 2.

affinis. V. 71. 337.
alta. V. 74. 109.

- angulata. 21. 24. 23. 302. 26. 9. V. 79. 112.

- angustata V. 74. 129, 130, 332. bulbiformis. 24. 437. 26. 12.
cadorica. V. 78. 105.

- neritina. 27. 317. - cassiana. 24. 131.

- cassinnina. 30. 55

- cassimina, 30. 55.
- cepacea, V. 80. 201.
- comelicana, 27. 316. V. 78. 105.
- conoidea, V. 74. 354.
- crassatina, V. 71. 341, 344. V. 74. 130, 332. V. 77. 33. V. S. 128. 29. 63.

cuccensis. 23. 433. 30. 386. - Dehaisii. 27. 316.

- favrina. 29. 694, 754.

- gaultina. V. 75. 58. V. 76. 128. 29. 754.

gemmata. 23. 434. - glaucinoides. 25. 363. - globosa. V. 78. 405.

- gregaria. 24, 167. V. 79. 222. V. 80. 95. - helicina. 21. 72, 103, 113, 114. V. 71. 328, 344. V. 73. 90. V. 74. 109, 113, 220, 339, 389. 25 9, 92, 338, 363. V. 75. 209, 315. 26. 325. V. 76. 126, 204. V. 77. 70. 28. 521. V. 78. 160, 385 30. 50, 259.

hemisphaerica. V. 72. 135.

Hugardhiana. 29. 684, 741.
incompleta. V. 71. 341. V. 74. 332, 354.
Josephinia. 21. 114. V. 71. 344. V. 74. 107, 339. 25. 92. V. 77. 294. 28. 517.

- jurensis. 28. 7. lemniscata. 23. 433.
Leviathan. 30. 515.

- lyrata. 26. 9.

Natica maculosa. 23, 433, 27, 316, Nautilus occidentalis, 27, 290, mammillaris. V. 72. 196. - perarmatus, 27, 286, Montacuti. V. 71. 177. Marcousana. V. 74. 38. - Pichleri. 22. 208. - pseudoelegans. 29, 662, 735. - Meriani, 23, 434. - quadrangulus. 30. 708. millepunctata. 21. 113, 114. V. 71. 204, 238. 22. 281. V. 72. 124. V. 74. 109, 339. 25. 92, 338. V. 75. 209. 28. 521. - rectangularis, 23. 335. - Requienianus. 30. 537 Sauperi. V. 71. 25. V. 72. 7. 23. 335.
Schlönbachi. 27. 286. - neritina, 27, 317. - Nystii, 29, 63, - sebedinus. 27. 279. V. 78. 102. - ornata. 30. 55. Seebachianus. V. 76. 258.
serpentinus. V. 79. 174. pelaggiaca. 23. 434. - perusta. 28. 33. Strambergensis. 21. 514. - pusiuncula. 27, 318, V. 78, 105, - striatum, V. 79, 33, - redempta. 21. 81, 114, 119. V. 74. 109, 339. 25. 59. 27. 255. V. 77. 179, 294. -- subtuberculatus. 30. 83. - subsulcatus. 24. 219. V. 75. 153. - superbus. 27. 286. - sulcifer. V. 79. 174. 28. 517. semiglobosa. 26, 9.
sigaretina. V. 74, 134, V. 75, 319.
spirata. V. 75 319. - trochleaeformis. V. 73. 52. - tuberculatus. V. 76. 258. 27. 288. V. 78. - subepiglottina. V. 74. 109. 102. V. 79. 174, 316. Wulfeni. V. 71. 25. V. 72. 7. 23. 335. 24. 125. 27. 286. zic-zac. V. 72. 38. - sulcata. 28. 536. terzadica. 23. 434. 24. 97.
variata. 27. 318. - vulgaris. 30. 54. Navicula fulva. V. 73. 181. Naticella costata. V. 71. 8, 100, 22. 225. V. 72. 27, 125, 237, 259. 23. 225. 24. 86, 416, 437. V. 74. 404. V. 76. 329. V. 79. 80, 291. 30. 370, 428. V. 80. 95. Neaera clava. 25. 368. — cuspidata. 25. 389. V. 75. 210. elegantissima. V. 74. 112. 25. 339.
Picteti. 21. 487, 498. V. 71. 25. Naticopsis laevigata. V. 75. 271. Naticopsis laevigata. V. 75. 271.

Nautilus Achiarci. 30. 55.

— aganiticus. V. 75. 57.

— Ampezzanus. V. 76. 190.

— atlantoides. V. 79. 174.

— Aturi. 25. 336. V. 75. 314. V. 76. 246.

V. 77. 70. V. 80. 13.

— austriacus. 22. 105, 132.

hidosatus. V. 72. 32. reticosa. 25. 368. - transsylvanica. V. 71. 23, 25. V. 76. 130. — Wolfi. 25. 368. Nebularia scrobiculata. V. 80. 125. striatula. V. 80, 125. Necopteris flexuosa. V. 72. 294. Neithaea quinquecostata. 27. 334. Nematura minima. V. 75. 86. — bidorsatus. V. 73. 22. Schwarzi. 25. 43. - Breuneri. 30. 700. Neomegalodon gryphoides. V. 76. 46. Nephelium Jovis. V. 74. 371. — Verbeckianum. V. 75. 151. carinifer. V. 79. 174.
clementinus. V. 76. 128. 29. 695. - crux. V. 76. 258, 27. 289. V. 78. 102.
- crux. 23. 434.
- cyclotus. 21. 493, 511.
- diluvii. 25. 336. V. 75. 314.
- disciformis. V. 79. 174. Neoschizodus posterus, 21. 448. V. 72. 259. Neptunus Sindensis, V. 72. 229, Suessi. V. 75. 270.
Wynneanus. V. 72. 229.
Nerinea atava. 30. 723. - elegans. 30. 55. - Buchi. V. 71. 198. - Castor. V. 72. 126. franconicus. V. 72. 135.
fugax. 23. 431. V. 76. 39, 258. 27. 280. Elsgaudiae. V. 74. 38.
Essentensis. 29. 688, 748.
favrina. 30. 517. V. 78. 102. fumarensis. V. 75. 157.
giganteus. 21. 493.
globosus. V. 79. 174.
Hoernesi. V. 76. 258. 27. 282. V. 78. 102. - Mandelslohi. V. 74. 38. - Marcousana. 30. 517. lenticularis. V. 79. 174.
lingulatus. V. 71. 342.
Martini. V. 76. 258.
Mojsisovicsi. V. 75. 157. Mathioli. 27. 337.obtusa. V. 78. 401. - Requieneana. 26. 9. silesiaca. 26. 342. - Montmellini. 29. 698. - Stascyzii. 22. 86. V. 72. 126. V. 76. 375. V. 77. 203. V. 78. 66. - Neckerianus. 29. 695. suprajurensis. V. 74. 38. 28. 7.tuberculosa. V. 78. 405.

- neocomiensis. 29. 662. 30. 537.

- noricus. V. 74. 402.

Nerita ampliata. 27. 316.

- bicostata. 29. 688, 750.

- cancellata. 28. 7. - conoidea. V, 77. 172. - expansa. 28. 524.

- fluviatilis. V. 76. 123.

- Grateloupana. 21. 119. V. 74. 390, 402. 25. 11. 26. 326.

- hemisphaerica, V. 72, 73.

- jurensis. V. 71. 23. - picta. 21. 119. 27. 255. V. 77. 294. 28.

517. V. 80. 240. Plutonis. V. 74. 109.

- Schmiedeliana. V. 75. 343.

- spirata. V. 72. 142. Zekelyana. 26. 9.

Neritina Grateloupana. V. 71. 301. V. 74. 370. 25. 412

Neumayri 27, 247.
Ortoni 28, 486, 489.
picta. V. 71, 301, 344.
platystoma, 27, 139.

- pupa. 28, 485, 486.

— semidentata. 30. 464. — semiplicata. 25. 407. V. 77. 83. 30. 257. — serratilinea. 23. 313.

- v. danubialis. 21. 27. Neritinium Ungeri. V. 79. 296. Neritopsis elegans. 28. 654. — elegantissima. 28. 645.

- Guerrei. 28. 654. - Haueri. 28. 643.

Hebertana. 28. 654.ornata. 30. 55.

- spinosa. 28. 654. Nesis bella, 28, 486.

Neuropteridium mirabile. V. 73. 267. V. 74. 172. Neuropteris acutifolia. 22. 292. V. 72. 165. 23. 271. V. 73 152. V. 74. 174, 196, 256. V. 78. 210, 246.

— alpina. V. 72. 165.

— angustifolia. 22. 301. 23. 277. V. 74. 86. V. 78. 381, 384. V. 80. 319.

- antecedens. V. 75. 102.
- auriculata. V. 72. 80. 23. 257. V. 73. 105, 264. 24. 174. V. 76. 280. V. 78. 210, 250. V. 80. 319.

- cardiopteroides. V. 78. 218.

- cingulata. V. 78. 210. - conjugata. V. 74. 266. V. 75. 203. V.

78. 246. - cordata. V. 72. 165. V. 74. 81, 304.

- Dluhoski, V. 78, 238, - Dufresnoyi, V. 73, 41, V. 76, 277, - elegans, 24, 440.

- flexuosa 22, 301. V. 72. 80. 23. 257. V. 73. 152. 24. 225. V. 76. 111. V. 78. 384. V. 80. 319.

gigantea. 22. 293. 23. 277. V. 74. 83. V. 75 156, 208. V. 76. 169. V. 77. 242. V. 78. 234.

- gleichenoides. V. 75. 202.

Neuropteris Guillardoti. V. 72. 237. 24. 440. heterophylla. 23. 274. V. 76. 267. V. 78. 247. V. 79. 127.

- imbricata. 22. 292. V. 73. 105. V. 74. 275.

- Loshi. 22, 303, 23, 256, V. 75, 202, V. 80 319

80. 319.

- macrophylla. V. 74. 81.

- obovata. V. 72. 330. V. 74. 196, 257.

- ovato-cordata. V. 74. 173.

- pachyrhachis. V. 76. 168.

- pleiophylla. V. 74. 174.

- plicata. V. 74, 196, 257.

- pteroides. V. 73. 105. V. 74. 304.

- remota. 24. 455.

- rotundifolia. V. 74. 301.

- rubescens. 23. 271. 28. 374. V. 80. 319.

- Schlehani. V. 78. 238, 379.

- subauriculata. V. 74. 171.

- subcrenulata. V. 73. 264. V. 74. 171.

- tenuifolia. 23. 255. 24. 179. V. 74. 80, 175. V. 75. 156. V. 78. 213, 245.

Nilssonia brevis. V. 76. 96.

- elongata. V. 76. 96.

- elongata. V. 76. 96.

polymorpha. V. 76. 97. V. 77. 36.
pygmaea. V. 78. 369.
serotina. V. 78. 369. Nitidella Karreri. V. 80. 126.

Katharinae. V. 80. 126.
thiara. V. 80. 126.

Nodosaria aculeata 21. 94, 97, 99, 100, 104. — acuta 21. 78, 79, 84, 88, 90, 97, 99, 104, 106, 109, 110. V. 71. 193.

Adolphina. 21. 73, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 98, 100, 104. V. 71. 193. 23. 128, 130. 25. 9.

affinis. V. 71. 193. ambigua. 21. 97, 98, 100. bacilloides. 28. 728.

bacillum. 21. 88, 94, 99, 100, 104, 106,

108, 109. V. 71. 193. 28, 724. Bouéana. 21. 78, 84, 86, 98, 100, 104, 108, 110, 120. V. 71. 193. 23. 124, 130. - consobrina. 21. 90, 92, 93, 117. 23. 126,

130. 25. 9.

elegans. 21. 73, 78, 79, 84, 86, 88, 91, 94, 97, 100, 104, 106, 110, 117. V. 71. 193 23 119, 130, 25. 9.

elegantissima. 21. 85, 90, 98, 99, 109.

23. 130. - equisetiformis. 28. 724.

— eximia. 21. 78, 99, 100. — floscula. 21. 97. 23. 126, 130.

— guttifera. 21. 79, 90, 91, 95, 104, 118. — hispida. 21. 84, 95, 97, 98, 99, 104. 23. 124, 130. 25. 9

- Hoernesi. 21. 107. - incerta. 21. 91.

- inornata 21 88, 91, 94, 99, 107. V. 71. 193. 23. 126, 130.

irregularis. 21. 92, 93, 117.latejugata. 28. 724.

Nodosaria longiscata. 21. 99, 104, 117. V. | Notidanus anomalus. V. 76. 155.

71, 193. 25. 9. – Mariae. 21. 99.

pauperata. 21. 98, 99.

- Reussi. 21. 99, 107, 108. - Roemeri. 21. 84, 98, 99, 109.

rudis. 21. 73, 84, 86, 90, 92, 93, 99, 100, 117,

- scabra. 21. 84, 86, 90, 93, 98, 100, 104, 106, 107, 109, 117. V. 71, 193.

- semicostata. 21. 100.

- spinicosta. 21. 99, 107, 108, 23, 124, 130. 25. 9.

- stipitata. 21. 84.

— subspinosa. 21. 109.
— subspinosa. 21. 100, 104.
— trichostoma. 21. 84, 93. 23. 120, 130.

urnula. 23. 124, 130.
Vásárhelyi. V. 71. 342.
venusta. 21. 99, 115.

- Verneulii. 21. 92, 97. 98, 99, 100, 104, 109. V. 71. 193

Noeggerathia aequalis. V. 71. 48. V. 79. 208.
— ctenoides. V. 74. 302.
— distans. V. 71. 48. V. 79. 208.

- expansa. 24. 420.

Figure 24: 420.

- foliosa. V. 71. 315. V. 73. 127, 152, 304. V. 74. 343. V. 75. 244. V. 78. 329, 382. V. 79. 195. V. 80. 318.

Haidingeri. V. 78. 329,
intermedia. V. 73. 127, 304. V. 75. 244.
V. 78. 382. V. 80. 318.
palmaeformis. V. 71. 48. V. 73. 156. V.

74. 44, 225.

- platinervis. V. 72. 166. V. 73. 105. - rhomboidalis. V. 78. 329. - Senoneri. V. 78. 329.

speciosa. V. 73. 128, 304. V. 78 382. V. 79. 195. V. 80. 318.

Noeggerathiantus triticum. V. 73. 127. Noeggerathiaestrobus bohemicus. V. 71. 315.

Nonionina Bouéana 28. 725.

— communis. 21. 70, 72, 76, 78, 79, 81, 84, 86, 90, 94, 97, 100, 106, 110, 116, 117, 119, 120. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 26. 9. 26. 37. V. 76. 204.

globulus. V. 79. 315.
granosa. 21. 70, 76, 82, 117, 118. V. 71
76. 23. 120, 130. 25. 4. 26. 37. V. 76

- perforata. 25. 37.

- punctata. 21. 98, 117, 119, 120. V. 71 332. 23. 119, 130. 25. 4.

- rotula. V. 79. 315.

- Soldanii. 21. 25, 70, 72, 76, 79, 81, 84, 86, 90, 92, 97, 104, 106, 110, 116. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725.

- tuberculata. 21. 25. Norites caprilensis. V. 79. 135.

gondola. V. 79. 135.

Nothosaurus mirabilis. V. 72. 16. Notidanus d'Anconae. V. 76. 155.

gigas. V. 76. 155.

- gigas. V. 76. 155.

- Meneghinii. V. 76. 155.

- microdon. V. 76. 155.

- primigenius. V. 72. 37. V. 76. 155.

- problematicus. V. 76. 155.

recurvus. V. 76. 155.
Targionii. V. 76. 155.
Notopus Beyrichi. V. 75. 270.

Nubecularia novo-rossica. V. 76. 327.

Nuclea incompleta. V. 72. 37.

— nucleus. 21. 114. V. 74. 224.

Nucleolites Delfortrei. V. 72. 33.

Roberti. 30. 538.

Nucleospira pisum. V. 74. 150. Nucula Beyrichii. 24. 235. 28. 98, 116. V. 78. 105.

Chastelii. V. 71 54.

- complanata. V. 72. 28. - cornuta. 28. 98, 116. - cultrata. 28. 117.

- Ehrlichi. 25. 339. V. 75. 210.

elliptica. 27. 337.
impressa. V. 72. 233.
laevigata. V. 74. 111.

— lineata. 28. 98, 116.

Lyellana. V. 71. 344.
Mayeri. V. 71. 324, 328. 24. 292. V. 74. 240. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 70.
nucleus. V. 71. 200. V. 72. 124. V. 74.

111. 25. 378. 28. 727. V. 80. 240.

parisiensis. V. 74. 135.
placentina. V. 72. 124. V. 74. 113 25. 377. V. 75. 210, 315.

- semilunaris. 26, 293. - striata. 24, 49, V. 74, 135. Nullipora annulata. 27, 323. - ramosissima. 22, 198, V. 74, 342, V. 77. 149. 29. 127.

Nummulina laevigata. 29. 132. 30. 575.

Lucasana. 22. 169, 270. 30. 206.planulata. 22. 169.

- Raimondi. V. 76. 304. - v. Verbeckiana. V. 76. 304.

- rotularia. 30. 575. - scabra. 29. 132

- striata. 22. 169

- variolaria. V. 76. 303.

variolaria. V. 76. 303.
Nummulites Archiaci. V. 76. 161.
Biarritzensis. V. 71. 270. V. 75. 318.
complanata. V. 71. 270. V. 74. 334. V. 76. 161. V. 79. 352. V. 80. 206.
contorta. V. 76. 161.
Dufresnoyi. V. 76. 161.
exponens. V. 80. 206.
garansensis. V. 71. 269. V. 76. 161.
granulosa. V. 71. 270. V. 72. 37. V. 76. 161. V. 80. 206.

161. V. 80. 206.

- hungarica. V. 76. 161. - intermedia. V. 71. 269. V. 76. 161. - jurassica. V. 72. 279. - Kovaczensis. V. 72. 37. V. 71. 161.

Nummulites laevigata. V. 76. 50, 161. V. Olcostenhanus bidichotomus, 29, 664. 73. 353.

laevis. V. 76. 161. Lamarcki. V. 76. 50, 161. Leymerlei. V. 71. 345.

Lucasana. V. 71. 270, 345. 23, 111. V. 74. 334, 354. V. 76. 161. 29. 132.
v. perforata. V. 72. 37.
malli. V. 76. 161.

mammillatus. V. 75. 106. Meneghinii. V. 76. 161.

- pengaronensis. V. 75, 318.

perforata, V. 71. 270, 345. V. 72. 124. 23. 111. V. 74. 334. V. 76. 161. V. 79. 352. V. 80. 135, 206.

- placentula. V. 71. 341. V. 76. 162.

- plamicata. V. 77. 32.

- planulata. V. 73. 211.

- Raimondi. V. 76. 161. V. 77. 32.

- scabra. V. 76. 161.

- spira. V. 76. 50, 162. 29. 128, 134. V. 79. 33, 352. V. 80. 126.

striata. 21. 400. V. 71. 345. V. 74. 58. V. 75. 318. V. 76. 161. V. 79. 352. sub Brongniarti. V. 75. 318.

sublaevis V. 76. 161.
subplanata. V. 76. 162. V. 79. 352.

subplanulata. V. 71. 341. V. 72. 37. V. 79. 352.

supracretaceus. V. 72. 195. Tchihatcheffi. V. 71. 270, 345. V. 76. 161. V. 79. 352.

— variolaria. V. 71. 345. V. 76. 162. Obolus minor. V. 72. 279. Oculina prolifera. V. 71. 256. Odontopteris acuta. V. 72. 166.

— alpina. V. 72. 80.
— bifurcata. V. 74. 262.
— britannica. V. 74. 265. 28. 372.
— cristata. V. 74. 44.
— dubia. V. 71. 82.

macrophylla. V. 74. 175. V. 76. 267. V. 78. 221.

obliqua, V. 74, 80.
obtusa, V. 72, 166, V. 73, 41, 105, 241.

V. 75. 202. V. 78. 211.
- obtusiloba. 22 292. 23. 250. V. 73. 241 V. 74. 44. V. 75. 202. V. 76. 277.

- orbicularis. V. 76, 270.

- Reichiana. 22. 301. 23. 277. V. 74 166,

Schlotheimi. 22. 292. V. 73. 33, 105, 156, 264. V. 74. 84, 279.

Odontostoma plicatum. 21. 72, 103, 114. 28. 536, 726.

Odostomia plicatula. V. 71, 336. Ogygia corudensis, V. 77, 28, 30, 558, Oleacina propinqua. V. 80, 205. Olenus argentinus. V 77, 28.

Olcostephanus Astierianus. 26. 303. V. 77. 305. 28. 212. 29. 664, 673, 739. 30. 528.

- Calderoni. 26. 298.

Heeri. V. 76. 141.
incertus. 26. 298.
Jeannoti. 29. 673.

- Milletianus, 28, 212,

Oleandridium vittatum. V. 75. 255. Oligocarpia aleptotheroides. V. 80. 320. — arguta. V. 78. 213. — Aschenborni. V. 78. 245.

- Aschenorni, V. 78, 249.
- asplenoides, V. 74, 313.
- crenula, V. 78, 243.
- Essinghii, V. 78, 246.
- grypophylla, V. 78, 245.
- Gutbieri, 22, 292, 23, 268, V. 74, 137. 265, 313.

Karwinensis. V. 78. 246.

- muricatum. V. 80. 319.

- Partschi. 28. 372.

pulcherrima. V. 78. 250.
rotundifolia. V. 78. 247.
Schwerini. V. 78. 248.
Sternbergi. V. 79. 200. V. 80. 318.

Oligotoma ornata. V. 77. 292. — pannus. V. 77. 292.

Oliva clavula. 28. 528. - Dufresni. V. 74. 108.

— flammulata. V. 74. 108.

Omalanthus tremula. V. 79. 296

Omphalia Kefersteini. V. 71. 198, 24. 3.

— Renauxiana. 24. 4. V. 79. 112. Omphalotropis liburnica. V. 80 205. Omphalotryx supracostata. V. 75. 86. Omphyma subturbinata. V. 79. 218. Oncophorus Beskidensis. 26. 298. Oncopteris Nettwalli. V. 72. 212.

Oniscia cithara. 21. 112. Ononis vetusta. V. 79. 242.

Onustus liasinus. 28. 651. Suessi. 28. 643.

Tityrus. 28. 651. Operculina ammonea. V. 71. 269. V. 74. 58. V. 76. 303.

complanata, 29, 128.
granulata, V. 71, 341, 29, 128.
granulosa, V. 72, 37.

Ophiderpeton angustatum. V. 80. 226.

Corvinii. V. 80. 226.

granulosum. V. 80. 226.
pectinatum. V. 80. 226.
vicinum. V. 80. 226.

Zieglerianum. V. 80. 226.

Opis bicornis. 30. 52. Coquandiana. 30. 55.

- elegans. 30. 55.

inornata. 29. 689, 751.neocomiensis. 29. 688, 751.

Oppelia Anar. 21. 314, 356, 357, 360, 366,

asema. 21. 487, 497.
aspidioides. 21. 520. 28. 70. V. 79. 325.

- bicostata. V. 75. 159.

radians. V. 71. 342.stellata. 27. 119.

stellulata. V. 77. 208.
varicostata. V. 72. 38. V. 76. 304.
Orbitulina conoidea. V. 73 53.

Orbitulina discoidea. V. 73, 53. Onnelia Buchiana. 21. 356, 360, 365. - calicera. V. 71. 24.

- collegialis. 21. 487, 497.

- compsa. 21. 356, 365, 482, 486, 494, 511. V. 71. 22. V. 72. 136. V. 78. 273. praecursor. V. 72. 279. Ienticularis. 22. 78, 214. 30. 538. circumvalvalis. V. 72. 279. Orbitulites circumvulvata. V. 77. 303. crenocarina. 21. 356, 357, 360, 366, 485. - praecursor. V. 77. 303. - submedia. 29. 132 - domoplicata. 21. 487, 497. erycina. V. 78. 273.
Fallauxii. 21. 487, 497.
falar. V. 71. 24. **Orbulina** universa. 21, 70, 75, 78, 85, 87, 90, 94, 97, 100, 104, 106, 110, 116, 119. 23, 119, 180. V. 76, 200, 204. folgariaca. 21. 487, 497.
fusca. 21. 311, 356, 447, 491, 504, 510, 520. V. 73. 192. V. 77. 304. V. 78. 61. Oreopithecus Bambolii. 26. 240. Oreosaurus gracilis. V. 72. 332 microdus. V. 72. 332.vagans. V. 72. 332. V. 80, 14 Gemellarii. 21. 487, 497. Orobius Gümbeli. V. 78. 107. Haeberleini. 21. 487, 497.
Hantkeni. V. 78. 273.
Holbeini. 21. 494, 511. V. 71. 22. V. 72. Orthacantus Dechenei. V. 73. 193. Orthis bifida V. 71. 177.

— biforata. V. 72. 57.

— biloba V. 74. 150.

— caduca. 28. 160, 135. V. 78 60, 273. - Karreri. V. 71. 22, 24. V. 78. 273. - Kochi. V. 78. 273. - calligramma. V. 77. 28. lithographica. 21. 487, 497, 511, 515. V. 72. 318. 28. 70. V. 78. 274. - crenistria. 24. 185. V. 74. 89. 28. 160. - detruncata. V. 71. 177.
- disparilis V. 77. 28.
- distorta. 23. 222, 240. 24. 167.
- elegantula. V. 74. 150. microps. 21. 487, 497. Mikoi. V. 78. 273.
mundula. 21. 487, 497. - mundula. 21. 467, 487.

- platyconcha. V. 77. 113.

- pliodiscum. V. 75. 159.

- psillosoma. 21. 487, 497.

- pugilis. V. 71. 22, 24. V. 78. 273.

- Renggeri. 21. 360, 365, 523.

- Schwageri. V. 78. 273. - eximia. 23 199. V. 79. 316. - eximiaeformis. V. 75. 271. hybrida. 24 270. V. 79. 220.
ladina 28. 158. - Lamarcki. V. 79. 316. - semiformis. 21. 367, 486, 487, 497, 516. V. 71. 22. 28. 646. - serrigera. V. 75. 159. - lanifera. V. 71. 177 lenticularis. V. 77. 28.
Lewisii. V. 74. 159.
lynx. V. 72. 57. serrigera. V. 75. 159.
subcostata. V. 72. 278. V. 75. 159.
sulcifrons. V. 71. 168.
tenuifalcata. V. 71. 22, 24.
tenuilobata. 21. 316, 356, 359, 361, 365, 514, 520. V. 71. 102. V. 72. 136. V. 73. 144. V. 75. 159, 22, 50, 70. V. 79. 27. - Michelini. V. 80 81 neapolitana. V. 71. 177.
palmata. V. 71. 355.
pelarginata. 28. 160. pera. V. 71. 177. 144. V. 75. 159. 28. 59, 70. V. 78. 274. - tenuiserrata. 21. 356, 360, 366, 485, 497. - trachynota. 21. 485, 494, 511, 514. V. 71. 22. V. 72. 136. V. 75. 159. plicifera. V. 71. 178.
 polygramma. V. 74. 150. quadrata. 28. 160.
sallensis. V. 77. 28. - tricristata. V. 78. 274. - Waageni. 21. 483, 487, 494, 511. - zonaria. 21. 480, 504, 516. Orbiculoidea Forbesi. V. 74 150. - senilis. 28. 161. striatula. 28. 750.sinuata. 28. 161. - tuberculata. 28. 159 Orbitoides aspera. 25. 132. umbraculum. 28, 161.
Verneuilli. V. 76, 324, 28, 159.
vespertilio. V. 77, 28. - discus. V. 75. 318. - dispansa. V. 71. 341. V. 76. 304. 29. 128. V. 79. 33. papyracea. V. 71. 269, 270, 342. V. 76 304. 29 128. V. 79. 33. patellaris. V. 71. 342. Orthisina adscendens. V. 77. 28 crenistria. V. 72. 142. - tirolensis. 28. 159. - Priabonensis. V. 71. 271. V. 72. 37. Orthoceras alveolare. 21. 50, 53. - v. Scarantana. V. 72. 37. angulare. 28. 751.
annulare. V. 76. 164.

-- Ausseeanum. V. 71. 25.

- banaticum. V. 74 33. - bohemicum. V. 75 272. - capax. V. 79. 221.

Orthoceras centrale. V. 79. 221.

— clepsydra. 30. 84.— commutatum. 28. 751.

- commutatum. 28, 751.
- convergens. 21, 54.
- cribrosum. 24, 172. V. 74, 90.
- currens. V. 79, 221.
- depressum. 21, 56.
- dorulites. V. 79, 217.
- dubium. V. 72, 7, 314.

- dulce. 30. 76. - dulce. 30. 76. - expectans. V. 79. 221. - giganteum. V. 80. 81. - lateseptatum. V. 75. 143.

liasicum. 21. 55.
lineare. 28. 751.

- Martinianum. 24. 218. - migrans. 30. 75.

- inglans. 30, 75.
- obeliscus. 21, 53.
- originale. 21, 46.
- ovale. 24, 187, V, 79, 316. - planicanaliculatum. 28. 751.

 pseudocalamiteum. V. 76. 164.
 raphanistrum. 30. 76.
 renovatum. V. 79. 221. - reticulatum. 21. 45. - rigescens 30. 76. - scyticum. V. 71. 314. - secundum. 21. 53.

- striatopunctatum. 21. 46. timidum. V. 79. 221.
truncatum. V. 79. 221.
undatum. V. 75. 153.

Orthoceratites alveolaris. 21. 53.

- conicus. 21. 54. - cylindricus. 21. 54.

Orthotetes crenistria. V. 75. 153. 30. 574. Osmeroides Lewesiensis. V. 78. 178.

Osmunda Grutschreiberi. V. 72. 149.

— lignitum. V. 72. 148. Osteodesma Kutorgana. 28. 126. Osteophorus Roemeri. V. 77. 250.

Ostraea alpina. 21. 441, 445.
— aquila. V. 73. 53. 30. 520.
— Archiaciana. V. 74. 58.

- arietis. 22. 110. V. 79. 32.

- Boblayi. 21. 25.

- Boussingaulthii. 26. 315. 29. 671. 30. 527.

- Brongniarti. V. 71. 269, 270, 342.

budensis. 23. 111.
calceola. V. 79. 191.
callifera. 29. 62. — canaliculata. 29. 695.

carinata. V. 71. 109. 26. 323. 30. 55.
cochlea. 21. 25, 112, 114. V. 71. 44, 178.
24. 73. V. 74. 342. 25. 8. 28. 545. V.

79. 266. 30. 47.

- columba. 23. 96. - conica. V. 72, 288. V. 73, 215, 27, 333. - corrugata. 29, 118. - Couloni, V. 75, 58, 29, 462, 30, 537.

- crassicostata. 21. 70. V. 75. 49. 27. 261.

Ostraea crassissima. V. 71. 96. V. 72. 54, 123. V. 73. 179. 24. 282. V. 74. 108, 114, 125, 240. 25. 18, 347. V. 75. 48. 27. 134. 28. 510. V. 78. 160.

27. 134. 28. 510. V. 78. 160.

— cristata. V. 71. 178.

— cymbii. 22. 110.

— Defrancei. V. 71. 345.

— Delbosi. V. 74. 111.

— dextra. V. 72. 135.

— digitalina. 21. 70, 72, 74, 81, 88, 112, 114. V. 73. 19, 91. V. 74. 114, 341, 402. 25. 58, 89. V. 75. 184. 26. 325. V. 76. 181, 300, 27, 259, V, 77, 294, 28, £20, 727, 30, 47, 588, V, 80, 238, diluviana, V, 72, 288, V, 76, 181,

- dilayiana. V. 72. 288. V. 76. 181.
- doleritica. 22. 110, 132.
- dorsata. V. 74. 130.
- edulis. V. 71. 178, 200. V. 76. 247.

fimbriata, V. 72, 123, 130, 144, 24, 293.

nmbriata. V. 72. 123, 130, 144. 24, 293.
V. 74. 241. 25, 384.
fimbrioides. V. 72. 108. 25, 384.
flabellata. V. 74. 132, 135.
flabellula. V. 71. 345, V. 74. 37, 28, 33.
gigantea. V. 71. 269. V. 72, 37.
gingensis. V. 72, 328. V. 73, 202, 24, 59, 73, V. 74, 108, 115, 132, 25, 317, 27, 256, 28, 33, 510, 29, 160 V. 79, 31, 30, 471. 31. 30. 471.

gryphoides. V. 80. 13. Haidingeriana. 21. 445.

- hinnites. 21. 448. Hoernesi. 28. 727.

- Hoernesi. 28. 727.
- irregularis. 22. 59.
- Koessenensis. 21. 489.
- lamellaris. V. 71. 345.
- lamellosa. V. 74. 2.2, 371, V. 75. 49, 315. V. 76. 126. 29. 117.
- longirostris. 24. 330. V. 74. 48. 25. 68.

29. 117.

macroptera. V. 73. 53. V. 75. 229. 30. 513.

Marcignyana. 21. 445.
Martensi. V. 74. 58.

- Minos. 29. 687, 747. - montis caprilis. 21. 445. 22. 221. V. 72. 259. 24. 103. V. 74, 42. - multicostata. V. 71. 270, 345.

- multicostata. V. 71. 270, 345.
- obliqua. 21. 445.
- ostracina. V. 73. 206.
- pleuroptychade. V. 74. £8.
- plicata. V. 71. 345.
- plicatula. 21. 88.
- praegrandis. V. 71. 178.
- rarilamella. V. 74. 134.
- rastellaris. V. 72. 135.
- rectangularis. 29. 462, 687, 689. 30. 518.
- rhaetica. 21. 439

- rhactica. 21. 439. - rugata. 21. 439. - sacellus. V. 74. 111. - Schübleri. 27. 336.

- subarcuata. 29. 137.

- tuberculifera. 29. 688, 752. 30. 529. - undata. V. 71. 178. V. 74. 111. - ungulata. V. 71. 109. - ventilabrum. V. 74. 132. 28. 33. - vesicularis. 26. 323. 30. 52. - virgula. V. 73. 53, 54. Otodus appendiculatus. 29. 698. Otopteris argentinica. V. 76. 362. bengalensis. V. 75. 189, 259.
Bucklandi. V. 75. 189, 217, 259.
dictyopteroides. V. 75. 190, 259. Oldhami. V. 75. 190. Otostomus cosinensis. V. 80. 198. - dalmatinus. V. 80. 205. - Jasonis. V. 80. 205. - liburnicus. V. 80. 205. - Medeae. V. 80. 205. - Rasinensis. V. 80. 205. Otozamites Bucklandi. V. 75. 258. contiguus. V. 75. 258.imbricatus. V. 75. 258. - Mandelslohi. V. 72. 346. Reglei. V. 75. 258. Ovibos moschatus. V. 74. 32. V. 75. 89. V. 79. 58. Qvula gigantea. V. 74. 58. spelta V. 80. 35. Oxyrrhina angustidens V. 76. 128.

— Desorii, V. 73. 212. 28. 33.

— hastalis, V. 72. 37.

— isocelica, V. 73. 212. 28. 33. — Mantelli. 30. 54. — paradoxa. V. 78. 163. Pachyacanthus brachyspondylus. V. 72. 296. Suessi. V. 72. 296. Pachycardia rugosa. V. 72. 238. 23. 333. V. 73. 206. 24. 86, 445. V. 74. 91. V. 75. 212, 239. Pachymya gigas. 26. 13. Pachyodon Catulli. V. 76. 232. 28. 11.

— obliqua. 28. 485.

— tenua. 28. 485. Pachyphyllum divaricatum. V. 75. 258. Pachypteris brevipinnata. V. 75. 256. specifica. V. 75. 256. Stelzneriana. V. 76. 362. Pachyrysma columbella. V. 76, 48.
Pachyrilopsis Persenairei. V. 75, 230.
Palaeotarachus Laubei. V. 80, 160, 335.
Palaeotarilus anodon. V. 75, 270. rugifer. V. 72. 229.
simplex. V. 72. 229. Palaeograpsus attenuatus. V. 75. 270. inflatus. V. 75. 270. Palaeolabistum Goedeli. V. 79. 205. Palaeomeryx Bojani. 26. 231. — medius. V. 74. 125. Palaeophyton condrusorum. V. 76. 272. Palaeopteris hibernica. V. 76. 273.

— v. minor. V. 76. 272.

— Roemeriana. V. 75. 103. V. 76. 273.

Palaeoteuthis Kneri. V. 71. 315.

Ostraea supranummulitica. V. 71. 342.

Palaeoteuthis marginalis. V. 71. 314. Palaeotherium magnum. V. 77. 52.
Polaeoxyris carbonaria. V. 74. 171.
Palaeozamia acutifolia. V. 75. 192, 254. - affinis. V. 75. 192.
- bengalensis. V. 75. 189.
- brevifolia. V. 75. 189.
- cutchensis. V. 75. 257. Palaranea borassifolia. V. 76. 362. 30. 69. Paliurus ovoideus. 30. 249. Palmacites varians. V. 72. 212. Palmites ramosus. V. 76. 51. Palmophyllum flabellatum. V. 71, 229. Paludestrina Escoffierae. 25, 418. V. 75, 331. muriatica V. 71. 200. Paludina achatinoides. 24. 59. acuta. 24. 38, 47. V. 74. 148, 389. V. 77. 183. V. 78. 98, 305. V. 80. 198. - ancophora. 24. 311. - bifurcinata. 24. 320. - Casserotti. 23. 312. - effusa. 25. 49. - Frauenfeldi. 21. 27. 23. 313. - Fuchsi. V. 72. 119, 23. 314. 24. 311. - Hectoris. V. 77. 83. - Hoernesi. V. 72. 120. 24. 311. - immutata. 25. 35. lignitarum. 24. 311.Neumayri. 24. 311. - notha. 24. 311. - ovata. 25. 23, 69. - pannonica. 24. 316. - Partschi. 21. 109, 112, 113. - Sadleri. V. 72. 119. - stagnalis. 25. 54. 30. 45. - Schwarzi. 25. 54. - stricturata. 24. 311. Sturi. 24. 311.
styriaca 26. 231. Suessi. 24. 311.
vivipara. 25. 77. - Vucotinovicsi. 24. 320. - Zelebori. V. 72. 120. 24. 311. Paludinella Chararum. V. 80. 199. Paludomus alternans. V. 74. 20. - armatus. V. 74. 19.
- asperulus. V. 74. 20.
- bicinctus. V. 74. 20.
- cosinensis. V. 74. 18. V. 75. 338.
- Pichleri. V. 76. 20.
- V. 74. 18. V. 75. 338. polygonatus. V. 74. 20.
 pygmaeus. V. 74. 20.
 rectelineatus. V. 74. 20. - sulcatus. 24. 19. - Taramellianus. V. 74. 20.

Palyssia Bhoojoorensis. V. 75. 258.

- Braunii. V. 72. 345. V. 74. 116. V. 76. 25, 99. V. 77. 36. — v. minor. V. 76. 362. — Oldhami. V. 75. 193, 260. — pectinata. V. 75. 259. — pectinea. V. 75. 193.

Panax longissimus. V, 72, 340, 23, 308.
Pandion heliaetos. V. 77, 70.
Panopaea corrugata. V. 74, 134.

— declivis. V. 77, 146, 28, 14.

— elongata. V. 71, 345.

— Faujasii. V. 72, 124.

— frequens. V. 76, 20.

— Gastaldii. V. 77, 146, 28, 14.

— Heberti. 24, 321, V. 74, 239, V. 75, 83, Malrothi, 28, 124.

— Makrothi. 28. 124.

Makrothi. 28. 124.
Menardi. 21. 69, 81, 114. V. 71. 344.
22. 169. V. 72. 38, 137. V. 73 91, 202, 215. V. 74. 110, 114, 158. 25. 342. V. 75. 49. V. 76. 181. V. 77. 137, 295. 28. 553. V. 78. 370. 30. 587.
Nagorzaniensis. V. 72. 137.
neocomiensis. 29. 662.

Panopaeus vicentinus. V. 75. 270. Paradoxides expectans. 30. 85.

spinosus. 30. 85. Parrotia pristina. V. 75. 107. Patella costoplicata. 29 117. — coerulea 29. 117.

- lusitanica. 29. 117. Pavia salinarum. V. 73. 9.

Pecchiolia acuticosta. V. 71. 337.

Pecchiolia acuticosta. V. 71. 337.

— argentea. V. 72. 38.

— granulata. V. 71. 336.

Pecopteris acuta. V. 76. 276.

— Althausi. V. 71. 82.

— aequalis. V. 76. 281.

— aquilina. V. 76. 280.

— argusta. V. 74. 170, 398.

— aspera. V. 76. 281.

— aspidioides. 28. 372.

— bifurcata. V. 74. 262. V. 80. 320.

— Biotii. V. 73. 266. V. 74. 171. V. 76. 281.

— brasensis. V. 73. 152.

brasensis. V. 73. 152.
Bredovii. V. 74. 168.

Candolleana. V. 74. 168. V. 75. 203.

Candolleana. V. 74. 168. V. 75. 203.
V. 76 264, 278.
concinna. V. 76. 168.
crispa. V. 74. 171.
cristata. V. 74. 174. V. 76. 285.
cyathea. V. 76. 280.
cyatheoides. V. 75. 190, 256.
decipiens. V. 71. 82.
Defrancei. V. 74. 266. V. 75. 157. V. 76. 280. 76. 280.

- delicatula. V. 76. 285.
- densifolia. V. 76. 281.
- dentata. V. 73. 126. V. 76. 281.
- Dournaisii. V. 76. 280.

Dournaisii. V. 76. 280.
elegans. V. 74. 170. V. 76. 352.
explanata. V. 71. 82.
fenerra. V. 75. 256.
Germari. V. 74. 172, 398.
gigas. V. 76. 281.
gleichenoides. V. 75. 190, 260.
gracilis. V. 75. 190.
hemitedioides. V. 76. 285.
judica. V. 75. 190.

- indica. V. 75. 190.

Peconteris Jägeri. 24. 226.

Pecopteris Jägeri. 24. 226.

— latifolia. V. 76. 276.

— lobata. V. 75. 190.

— lonchitica. V. 76. 285.

— longifolia. V. 73. 267. V. 74. 170.

— macrocarpa. V. 75. 190, 260.

— Mantelli. V. 78. 381.

— marginata. V. 76. 280.

— microphylla. V. 73. 268. V. 76. 278.

— Miltoni. 24. 225. V. 76. 285.

— mucronata. V. 73. 126. - mucronata. V. 73. 126. - muricata. V. 76. 276, 281. - nervosa. V. 76. 276.

-- nervosa. V. 76. 276.
-- v. oblongata. V. 76. 280.
-- Nestleriana. V. 76. 285.
-- nigrescens. V. 71. 82.
-- Oreopteridis. V. 71. 315. V. 76. 280.
-- ovata. V. 76. 280.
-- pachycarpa. V. 71. 82.

pinnaeformis 24. 226. Pluckenetii. V. 72 165. V. 74. 171. V.

76. 277. 76. 277.

— plumosa. V. 72. 165. V. 73. 126.

— polymorpha. 24. 225. V. 76. 280.

— punctulata. V. 76. 285.

— salicifolia. V. 75. 190.

— Serlii. V. 72. 242. V. 76. 280.

— silesiaca. V. 74. 83.

— tenuis. V. 76. 362.

— triasica. V. 72. 237. 24. 440.

unita. 28. 372.

Whitbiensis. V. 71. 82. V. 76. 101. V. 77. 36.

Pecten acute auritus. 21. 439, 448. V. 77.

- acutecostatus. 29. 115.
- aduncus. 21. 70, 71, 81, 82, 112, 118. 22. 169. V. 73. 91, 211. 24. 320. V. 74. 218, 372. 25. 59. 26. 37. 28. 527.
- aequalis. 21. 439. 22. 58.

aequivalvis. 22. 55, 106, 132. V. 72. 347. V. 78. 76.

- alpinulus. 30. 537.

- aprimitus 30, 537.
- aptiensis 30, 520.
- arcuatus V. 77, 146, 28, 18, V. 78, 398.
- arenicula, 28, 529.
- arzierensis, 29, 689, 752.
- asper, V. 73, 215, V. 75, 167, V. 77. 44. 30. 50.

44. 50. 50.

- balticus. V. 75. 59.

- Bersaskensis. 22. 106, 132.

- Besseri. 21. 25, 69, 71, 81, 88, 103, 112, 118, 23. 127. V. 73. 19, 91. 25. 59. 27. 261, 326. V. 77. 295. 28. 526, 727. V. 79. 32. V. 80. 240.

- Beudanti. V. 73. 179. V. 74. 108, 115, 218, 222, 25. 18, 26, 37, V. 79, 359.

- Beddanti, V. 73, 179, V. 74, 108, 119, 218, 222, 25, 18, 26, 37, V. 79, 359, - Biarritzensis, V. 71, 270, - bifidus, 29, 131, V. 80, 240, - Bouéi, V. 74, 374, 28, 110, - Bronni, V. 74, 72, - Burdigalensis, V. 74, 108, 224,



Pecten Cainalli, 27, 339.

- calvus V. 79. 32.

Carterionianus, 29, 685, 743, 30, 518,

- cingulatus, 28, 7.

- cinguliferus. 21. 487, 498. 26. 341. - corneus. V. 71. 269. 22. 106. V. 74.

- comelicanus. 28. 106.

- comptus. 28. 104. - Cottaldinus. 26. 327. 27. 60. 29. 685, 743.

- coxanus. 28. 105. V. 78. 105.

eristatus. 21. 70, 72, 103, 107, 112. V. 71. 328. 23. 127. V. 74. 220. 25 8, 9, 383. V. 76. 246. 27. 262, 327. V. 77. 147. 28. 20, 727. 30. 471. curvatus. V. 71. 109.

curvatus. V. 71. 10
 clathratus. 28. 108.

- decemcostatus. 26. 10.

decemcostatus. 26. 10.
deletus. V. 73. 212. V. 74. 131. V. 75. 314. V. 77. 146, 276. 28. 17.
denudatus. V. 71. 324. 25. 336, 383. V. 75. 210, 314, 316. V. 76. 246. 27. 325. V. 77. 70, 147. 28. 20. V. 80. 302.
discites. V. 71. 8. 22. 61. V. 72. 237. V. 73. 206. 24, 436. 30. 376, 710.
dissimilis. V. 74. 374.
dubius. 29. 118

- dubius, 29, 118,

duodecim-lamellatus. 25. 336. V. 75. 219. 26. 37. V. 77. 277. V. 80. 13, 240, 302.

- elegans. 21. 69, 70, 71, 77, 78, 81, 82, 112. 23, 127. V. 73. 91. V. 74. 111. 25. 91. 28. 558. 30, 48, 471, 589. - ellipticus. V. 74, 374, 28, 102.

- Euthymi. 30. 533.

- fallax. V. 77. 146. - Favri. 21. 445. - filatus. 28. 111. - filosus. V. 71. 243. 22. 221. V. 72. 259. 20. 101, 445.

— fimbriatus. V. 72. 97. — flabelliformis. V. 71. 178. V. 74. 371.

gallicus. V. 74. 111.Gerardi. 25. 383. globosus. 28. 7.Goldfussi. 30. 518. - gracilis. 29, 117.

- grandaevus. 28. 96.

granosus. 28. 97. V. 78. 105.
Gravesi. V. 75. 106.
Gümbeli. 28. 96, 107.

- Haueri. V. 73. 212. V. 74. 89, 131. V. 75. 314. V. 77. 149, 276. 28. 25. - Hawni. 24. 173. V. 76. 258.

— Hehli. V. 79. 126. — hians. 28. 107.

Hinterhuberi. 22. 107, 132. V. 78. 76.
Hoffmanni. 27. 134.
Holgeri. V. 72. 123. V. 73. 211. V. 74. 108, 114. 25. 18.

- imbricatus. V. 74. 130.

Pecten induplicatus. 21. 445.

— interstriatus. 29. 746.

— jacobaeus. V. 71. 178. V. 72. 124. V. 75. 315. V. 76. 126. 29. 117.

— Koheni. V. 76. 246.

— Kokscharoffi. V. 74. 374. 28. 110

— laminosus. V. 75. 59. 27. 334. 30. 50.

— latissimus. 21. 77, 103. V. 71. 76 V. 73. 211, 241. 24. 293. V. 74. 164, 218, 224, 342. 25. 341. 26. 37. 27. 261. V. 77. 277, 295. 28. 28, 553. V. 78. 304.

— Leithavanus. 21. 77. 81. 82. 118. 119.

77. 277, 295. 28. 28, 553. V. 78. 304.

Leithayanus. 21. 77, 81, 82, 118, 119. 24. 20. 25. 58. 27. 262. 28. 544, 727.

liasinus. 22. 55, 58, 106, 132. V. 72. 28.

Liscaviensis. 27. 339.

luminatus. V. 79. 85.

Mayeri. V. 74. 72.

Malvinae. V. 72. 130. V. 74. 108, 114, 341. 25. 18. V. 75. 219. 26. 37. V. 76. 181. 27, 325. V. 77. 277, 28. 29. 559. 541. 25. 18. V. 75. 219. 20. 57. V. 10. 181. 27. 325. V. 77. 277. 28. 29, 552. V. 78. 284, 325. V. 79. 262, 359. — Margheritae. 28. 96. V. 79. 275. 30. 390 — maximus. 25. 94. — medius. V. 71. 178.

- medius, V. 41, 178. - meleagrinoides, 28, 104. - membranaceus, 26, 10. - Michelottii, V. 73, 212, 28, 33. - miocenicus, V. 73, 212, 28, 33. - multicostatus, V. 74, 222. - multistriatus, V. 74, 131.

- mundus. 28. 106. - muricatus. V. 77. 44. - notabilis. 26. 13.

opercularis. V. 74. 108, 111, 218. V. 75. 315. 29. 117.

orbicularis. V. 73. 218. V. 75. 59. 30. 50.

Ottonis. 28. 107.
palmatus. V. 71. 178. V. 73. 179. V. 74. 115. 25. 18.

- paradoxus. 21. 375.

— parauokus. 21. 96, 104. V. 78. 105. — parvicostatus. V. 71. 270.

parvicostatus. V. 71. 270. penninicus. 21. 357, 360, 375.

pera. 28. 106.
pes felis. V. 71. 178.

- polymorphus. V. 71. 178. 29. 118. - praecursor. 28. 102. V. 78. 105. - primigenius. V. 76. 269.

- primigenus. V. 70, 269.
- pumilus. 21, 375. V. 79, 85.
- punctatissimus. V. 79, 126.
- pusio. V. 71, 178. V. 75, 315.
- quadricostatus. V. 75, 167.
- quinquecostatus. V. 71, 259.

 Raulilianus. 29. 695. rectangularis. 29. 746.
 v. crebricosta. 29. 746.

— Reussi. V. 74, 115. 27, 262. V. 77, 296. 28 555.

Robinaldinus. 29. 680, 687, 746, 752. Rogoznicensis. 21. 487, 498.

- Rollei. V. 72. 123. V. 74. 108, 114. 25. 18. V. 75. 49.

Pecten rotundatus: V. 79. 359.

— sarmentitius. 21. 25.

— scabrellus. V. 71. 178. V. 74. 111.

— scabridus. V. 72. 137. 25. 383. V. 77.

278. V. 78. 284. V. 79. 144.

— scabriusculus. V. 74. 131.

— scissus. V. 72. 137. V. 80. 265.

— segregatus. V. 79. 316.

— semiradiatus. V. 74. 72

— sentemradiatus. V. 75. 315. 27. 325

- septemradiatus. V. 75. 315. 27. 325.

- sepultus. 21. 391. - similis. V. 71. 178. - solarium. V. 73. 179. V. 74. 108.27. 261.

solea. V. 71. 270. V 74. 134.
Sowerbyi. 28. 102.

sparsinodosus. 26. 10.
spathulatus. V. 79. 191.
spinulosus. V. 71 328. V. 75. 314. 27. 326

subalternans. 28. 106. subreticulatus. V. 71. 28.

- substitutus. 21. 498.
- substriatus. 21. 77, 81, 112. V. 74. 218, 222. 25. 93. 27. 260, 326. 28. 103, 525, 538, 559, 727. V. 80 240.

- subtripartitus. V. 71. 345.
- textorius. V. 79. 32.
- Thorrenti. V. 74. 72.
- tirolensis. 28. 101. V. 78. 105.
- tortilis. V. 79. 172.

- Tournali. 21. 70. V. 73. 202. V. 74. 111.

28. 103. Trigeri. V. 79. 32. - Trinkeri. 28, 105. - tumidus. 22. 64, 106.

- tunidus. 22. 64, 106.

- undenarius. 21 375.

- unguiculus. V. 74. 72.

- varians. V. 78. 405.

- varius. V. 71. 178. V. 75. 315.

- velatus. 22. 64.

- vitreus. V. 72. 97.

- Zitteli. 29. 115.

Pectunculina complanata. 26. 13.

Pectunculus Fichteli. 22. 192. V. 74. 340. 25. 342. V. 80. 13. — glycimeris. V. 77. 272.

- inflatus. 29. 118.

insubricus. V. 74. 110.

Marrottianus. 21. 24. 23. 308. 26. 10.

- Marullensis. 29. 689, 751.

- obovatus. V. 71. 342. V. 77. 33. 29. 162. V. 79. 352

obtusatus. 21. 114, 119. V. 71. 204. V. 80. 240.

80. 240.
— ornatus. V. 74. 135.
— pilosus. 21. 69, 77, 81, 89, 103, 112, 114, 119. V. 71. 200, 328, 344. 22. 317. V. 73. 19, 91, 202. V. 74. 110, 158, 165, 340, 391. 25. 59, 89. V. 76. 124, 181. 290, 300. V. 77. 137, 295. 28. 538. V. 78. 370. V. 79. 267. 30. 46, 471, 587. V. 80. 238.

Pectunculus polyodontus. V. 72. 25. 23. 310.

24. 73. V. 74. 110.

— pulvinatus. 25. 94.

— Saucatsensis. V. 74. 110.

— terebratularis. V. 77. 33.

— turonicus. V. 74. 110.

Pelobates fuscus. V. 78. 264. V. 80. 211. Peltastes stellulatus. 29 674.

Peltoceras athleta. V. 76. 325. 28. 71. V. 79. 325. V. 80. 67.

— bimammatum. V. 76. 156, 325. 28. 71. V. 78. 274. V. 80. 69.

transversarium. V. 73. 147. V. 76. 156, 325. 28. 71, 642. V. 80. 68, 276.

Peneroplis austriaca. 21. 115.

liburnica. V. 80. 199.
planata. V. 71. 200. V. 73. 147.
Pentacrinites cristagalli. 21. 393.

- annulatus. 29. 130. - bavaricus. 25. 86. V. 77. 242.

- Bronni. 29. 130. V. 79. 33. - didactylus. V. 71. 342. 29. 130. - dubius. V. 76. 336.

- neocomiensis. 29, 689, 753.

Oakessovtianus. 29. 130.
priscus. V. 76. 336. V. 77. 242.
propinquus. V. 76. 336. V. 77. 242.

- rhenanus. 28. 755.

— tuberculatus. 28. 65, 71. Pentagonaster Maldesi. V. 73. 115. Pentamerus baschkiricus. V. 74. 71.

conchydium. V. 79. 221.
galeatus. 24. 270. V. 79. 222. 30. 76.

hercynicus. V. 80. 47.
integer. 24 270.
Knigthii. 24. 269. V. 79. 218. - rhenanus. V. 80. 48.

- Sieberi. 24. 270. 30. 76

Periacanthus horridus. V. 75. 270.

Periaster burdigalensis, V. 72. 34.

Heberti V. 73. 212.
Sowerbyi. V. 72. 34.
Szechenyi. V. 75. 59.

Pericosonus Arpadis. V. 75. 59.

badensis. V. 75. 59. Perisphinctes abscissus. 21. 514.

- acer. V. 71. 22, 25. V. 76. 130. V. 77. 113.

Albertinus. V. 77. 112.

annularis. 21. 369, 370.
Arduennensis. 21. 360, 368, 369, 523.
Astierianus. 21. 486.

— athleta. 21. 369 aurigerus. 21. 311. 28. 643.

Bachmanni. 21. 486.
banaticus. 21. 447.
Benianus. V. 71. 25.

bidichotomus. V. 73. 290.
bimammatus. 21. 321, 359, 368, 369, 520.

Boissieri. 30. 528.
bracteatus. V. 72. 278.

- Chaperi. 27. 39.

Chauvinianus. 21. 369.

colubrinus. 21. 487, 497, 515. V. 71. 22. V. 76. 129. V. 77. 113. 28. 644. V. 80. 276.

Constanti. 21. 369.

- contiguus. V. 76. 130. V. 77. 113.

- contiguus, V. 76, 130, V. 77, 113,
- continuus, 21, 483, 487, 494, 498, 511,
- convolutus impressus, V. 76, 325,
- curvicosta, V. 76, 324, 28, 643, 646,
- Defrancei, 28, 48, 71,
- Eggeri, V. 75, 183,
- Ernesti, V. 78, 274,
- eudichotomus, 21, 514,
- Ernesti, 21, 269, -- Eugeni. 21. 369.

- Euthymi. 27. 39. - exornatus. 21. 514. - expansus. V. 71. 25. - expansus. V. 71. 22.

- fraudator. 26. 341. - frequens. V. 76. 336. - fulgens. V. 76. 325. - funatus. V. 72. 278.

Geron. 21. 483, 487, 498. V. 72. 318. V. 77. 113. V. 80. 276.

heliacus. 21. 486.

heliacus, 21, 485.
Herbichi, V. 71, 22, 25.
incertus, 21, 486.
Leopoldinus, 29, 664, 738, 30, 534.
Lothari, V. 72, 135, V. 73, 146.
Lucignae, V. 76, 157.
Malbosi, 27, 39.
Martelli, 21, 356, 360, 367, 485.

- Marteni. 21. 536, 500, 561, 485.
- metamorphus. V. 77. 112.
- microcanthus. 21. 480, 504, 513.
- mesquensis. V. 76. 324.
- mutabilis. 21. 520.
- Navillei. V. 76. 157.
- occitanicus. 21. 480, 498.

- oxypleurus. V. 78. 273.
- Pallasianus. V. 76. 326.
- Payeri. V. 72. 73. V. 75. 110.
- planulatus involutus. V. 75. 110.

— platynotus. V. 71. 22.

plicatilis. 21. 356, 358, 360, 367, 523. V. 72. 134. V. 76. 325.

- poculum. 28. 643, 619.

— polyplocus. 21. 356, 359. V. 71. 22. V. 72. 134. V. 73. 146. V. 76. 326. — polyptychus. V. 73. 290. — Pralairei. V. 76. 157. — Privasensis. 30. 528. — procerus. 21. 311, 447. — progeron. V. 75. 183. — radiatus. 29. 664, 738. — Randamensis. V. 76. 157.

Randenensis, V. 76, 157.
rectefurcatus, V. 76, 129.
Rehmani, V. 72, 278.
reversus, 21, 369.

- Richteri. 21. 481, 487, 497.

Perisphinctes Callysto. 21. 498. V. 74. 38. | Perisphinctes Schilli. 21. 358, 360, 367, 482, 494, 511,

scissus. 21. 484. 489, 509. 22. 70.

Scopinensis. V. 76. 324.
— scruposus. 21. 489, 516.
— spirorbis. V. 72. 278.
— spissus. 21. 369.

striolaris. V. 75. 110.
subcrinus. V. 75. 183.
subpunctatus. V. 78. 273.

- subtilis. 21. 447.

- sumbolus. 21. 514.
- symbolus. 21. 514.
- tantalus. V. 78. 273.
- teres. 21. 370. V. 71. 22, 25.
- Tiziani. V. 78. 274.

- torosus. 21: 369.

- transitorius. 21. 480, 504, 513, 517. 26. 341. 29. 620.

transversarius. 21. 314, 337, 341, 356, 358, 360, 365, 367, 370, 371, 375, 485, 504, 516, 520.

- ulmensis. V. 71. 22. V. 72. 135. V. 78.

venetianus. V. 71. 24. - virgatus. V. 76. 325.

- virgulatus. 21. 356, 360, 368, 523. V. 73. 290.

Witteanus. V. 76, 326.
Perna Bouéi. 22, 221.
expansa. 26, 10.
falcata. 26, 10.

- istriana. V. 75. 338.

— Sandbergeri. V. 74. 130. — Soldanii. V. 73. 19. — urkutica. V. 76. 50. — Wateleti. V. 80. 205.

Petraja radiata. V. 73. 113.

- undulata. 30. 76.

Petrascula bursiformis. V. 74. 126. V. 79. 202.

Petula rotundata. 30. 67.

Peyssonella orbicularia. V. 71. 229. Phacidium commune. V. 75. 89. Phacops Africanus V. 71. 355.

- Boeckhi. 30. 673. brevipes. 30. 673.
brevipes. 30. 681.
Bronni. 30. 673.

- bulliceps. 30. 655. - caudatus. 30. 655

— cephalotes. 30. 673. emarginatus. 30. 673.

fecundus. V. 76. 31, 162, 351. V. 79.
222. 30. 75, 560, 660.
fugitivus. 30. 75, 561, 661.

— Glockeri. 30. 652

Hönninghausi. 30. 673.
 intermedius. 30. 654.

— latifrons. 30. 657. V. 80. 133.

- miser. 30. 660. — modestus. 30. 661. Phacops proaevus. 30. 654.

- rugosus. 30. 673.

- signatus. 30. 660. spinifera. 30. 673.

- Sternbergi. 30. 654 trapeziceps. 30. 657.
Volborthi. 30. 673.

Phasianella Bayerni. 24. 37, 45. V. 74. 65

bessarabica. 24. 36. Eichwaldi. 21. 114. V. 74. 339.

- elongatissima. 24. 37

- kimmeridiensis, V. 78, 405,

Kischinevae. 24. 37.
pullus. V. 71. 200.
sarmatica. 24. 37, 45. V. 74. 65.

- zebra, 24. 36.

Phillipsia Brongniarti. V. 80. 81.

Castroi. V. 80. 81.
globiceps. V. 79. 316.
Jonesi. 24. 219.

— latispinosa. 30. 365. — mucronata. V. 75. 153. Philopotamis sulcata. V. 74. 19.

Phoca ambigua. V. 72. 63.

— Gaudini. V. 72. 63.

— rugidens. V. 72. 63.

Phoenicites spectabilis. V. 79. 111. Pholadomya alpina. V. 74. 114. V. 75. 49. 28. 553.

- ambigua. 22. 55, 67, 117, 119, 120, 132. V. 72. 347. V. 78. 73. - caudata. V. 71. 109.

corbuloides. 28. 14.
corrugata. V. 79. 32.
Debosi. 28. 14.

- decorata. 22. 68, 118, 132 V. 72. 28.

- dominicalis. V. 71. 355.

- dominicalis, V. 71, 355.
- elongata, 29, 662.
- eocena, V. 71, 342.
- fidicula, V. 72, 184.
- glabra, 22, 119.
- Glehni, V. 73, 113.
- granulosa, 26, 13.
- Hausmanni, V. 72, 347.
- Heraultii, V. 72, 125.
- Omaliana, V. 72, 142

Omaliana. V. 72. 142.
Piszkensis. V. 71. 342.
Puschi. V. 71. 342, 345. V. 72. 38. V. Puschi. V. 71. 342, 345. V. 72.
74. 130, 132, 134. 28. 32.
quaesita. 28. 14.
rectidorsata. 28. 553.
rostrata. 21. 24. 23. 302. 26. 10.
sachalinensis. V. 73. 113.

- Sturi. 22. 119, 132. - testa. V. 72. 125. - trigonula. V. 75. 343. 28. 11. Pholas cylindrica. V. 73. 179.

dactylus v. pusilla. V. 78. 99.
 elegans. V. 74. 134.

Pholidophorus splendens. V. 80. 291. Phos decussatus. V. 72. 296. Phonicopsis angustifolia. V. 77. 82.

Phonicopsis speciosa.. V. 77. 82. Phragmites opiningensis. V. 74. 371.
Phthinophyllum avaldense. V. 78. 213.
Phyllangia alveolaris. V. 74. 130.
Phyllites dyospiros. V. 79. 321.

furginaryis V. 75. 163.

-- furcinervis. V. 75. 163. -- regularis. V. 71. 82. -- subalpina 29. 695.

- vacinoides. V. 79, 321.

Phyllobrissus neocomiensis. 29. 687, 748. Phyllocaenia irradians. V. 74. 372. Phyllocrinus Malbosianus. 29. 673.

Phylloceras Ausonium. V. 75. 161.

Atlas. 28. 58.

House, 20. 50.
Berriasense, 21. 348.
benacense, 21. 301, 307, 329, 336, 353, 354, 493. V. 71. 170. V. 75. 159. V. 76.

130. V. 77. 113. V. 78. 273. Beneckei. 21. 307, 317, 346, 353, 354, 486. V. 71. 171.

Bicicolae. V. 75. 161.
Boeckhi. V 71. 47.

Calais. V. 75. 161. Calypso. 21. 338, 342, 353. V. 71. 171.

29. 670. 30. 528. Callisto. 29. 670.

Capitanei. 21. 308, 327, 329, 353. V. 71. 170. 28. 59. 30. 722. Cereris. V. 75. 160. 272. 28. 59. 76.

- Circe. 21. 307, 339, 353. 28. 59

connectens. 21. 307, 310, 329, 331, 353, 354, 484, 489, 490, 508, 509, V. 71. 170.

354, 484, 489, 490, 508, 509, V. 71. 170.

- corticosum. 28. 59.

- debile. V. 78. 155.

- Demidoffi. 21. 307, 327, 329. V. 71. 170.

- dyctaviense. 28. 59.

- disputabile. 21. 306, 307, 313, 316, 329, 332, 353, 354, 447, 491, 524, V. 71, 170, V. 72, 278, V. 75, 159, 28, 59, Doderleinianum, V. 75, 161.

dolosum. V. 75. 161.
Dorcadis. V. 75. 161. - elegans. 28. 658.

Eudesianum. 28. 59. euphyllum. 21. 307, 322, 325, 327, 328, 353, 354, 360. 363, 523. V. 71. 171. 28. 643.

flabellatum. 21. 307, 322, 323, 324, 325, 327. 328, 353, 354, 447, 524. **Ý**. 71. 171. frondosum. 28. 59.

garganicum. 28. 59.

- glaberrimum. V. 79. 33. - gondola. 21. 307. - Guettardi. 21. 338, 353.

- haloricum. 21. 397, 341, 354. V. 71. 171.

Hebertinum. 28. 58.

heterophylloides. 21. 329, 331, 354. V. 71. 170. 28. 59.

- heterophyllum. 21. 308, 309, 310, 319, 331, 345, 348, 353. V. 71. 170. 28. 58. - Hommaieri. 21. 301, 307, 322, 323, 324, 327, 447. V. 71. 171.

Phylloceras instabile. 28. 58.

isotypum. **21**. 307, 308, 314, 320, 348, 353, 354, 482, 483, 494, 511. **V**. **71**.

22, 170.

Jarbas. V. 71. 25. V. 72. 7.

Kochi. 21. 307, 329, 337, 353, 354, 480, 482, 483, 486, 493, 496, 513. V. 71. 170. 28 644. V. 80. 276.

- Köllickeri. 29. 670.

- Kudernatschi. 21. 307. 308, 310, 312, 319, 348, 353, 354, 447, 524. V. 71. 170.
- Kunthi. 21. 307, 308, 312, 315, 319, 348, 353, 354. V. 71. 170. V. 75. 159. lariense. V. 75. 161.
- Linneanum. 28. 59.

- Inflication, V. 75. 161.
 Loscombi. 21. 306, 308.
 Manfredi. 21. 307, 329, 333. 353, 354, 356, 357, 360, 363, 485, 523. V. 71. 170. 28 59
- 25. 59.

 mediterraneum. 21. 338, 340, 341, 353, 354, 356, 357, 358, 360, 363. 447, 485, 486, 523. V. 71. 171, 353. V. 72. 282. V. 73. 192. V. 75. 159. V. 77. 113. 28. 59, 643. V. 80. 14.

 mendax. V. 75. 161.

- mimatense. 28. 58. V. 80. 336.

- minutus. 28. 658.

Morelianum. 21. 308, 318. V. 76. 141.
Morloti. V. 71. 25, 47.

- Moussoni. 21 318.

- neojurense. V. 75. 143.

- Nieri. 29. 670.

- Nilssoni. 21. 306, 329, 330, 343, 353. V. 71. 170. 28. 58.
- nothum. V. 75. 161. Oldhami. V. 72. 315. Partschi. 28. 58. V. 79. 33.

- picturatum. 21. 308, 518. 29. 684, 737. V. 80. 306.
- plicatum. 21. 307, 308, 313, 320, 354, 356, 357, 360, 373, 485. V. 71. 170.
- polyoleum. 21. 306, 307, 338, 341, 344, 353, 354, 359, 483, 494, 511. V. 71. 22, 171. V. 77. 113.

praeposterum. 28. 59.

- psillomorphum. V. 79. 33.
- ptychoicum. 21. 51, 301, 307, 322, 324, 326, 327, 328, 353, 354, 480, 483, 486, 494, 496, 511, 518. V. 71. 170. V. 75. 159. V. 76. 129. V. 77. 113. V. 78. 60. V. 80. 276.
- ptychostoma. 21, 308, 317, 353, 354, 480, 483, 486, 494, 496, 511, 513. V. 76. 129.
- Puschi. 21. 307, 329, 336, 353, 354. V.
- 71. 170. 28. 59. Rouyanum. 21. 301, 317, 346, 486. V. 71. 171. 26. 303. V. 76. 130. V. 77. 304. 28. 212. 29. 664. 30. 532. V. 80. 306.

Phylloceras Satyrus. V. 77. 113.
— saxonicum. 21. 306, 307, 308, 315, 320, 348, 353, 354, 483, 494. V. 71. 22, 24, 170. V. 77. 114. V. 73. 273.

- selinoides. V. 75. 161. semistriatum. 21. 486. V. 71. 171. V. 76. 141.
- semisulcatum. 21. 322, 324, 327, 328, 353. 30. 528.

sepositum. V. 75. 161.
seroplicatum. 21. 346.

- serum. 21. 307, 308, 316, 320, 348, 353, 354, 480, 483, 486, 494, 496, 513. V. 71. 24, 170.
- Silenus. 28. 59. V. 80. 276.
- silesiacum. 21. 307, 338, 342, 343, 354, 480, 482. 483, 486, 494, 496, 511, 513. V, 71. 22, 171. V. 77. 113. 28. 644. 29. 670. V. 80. 276.

Spadae. V. 75. 161.

sphaerophyllum. 21, 307. V. 71. 47.

- stella. V. 79. 33.

- stellaris. 28. 658.
- stellaris. 28. 658.
- Stoppanii. V. 75. 161.
- subalpinum. V. 76. 128.
- subcylindricum. V. 79. 33.

- subobtusum. 21. 307, 317, 346, 353, 354. V. 71. 171.
- tatricum. 21. 301, 308, 322, 325, 327, 328, 332, 353, 354, 484, 489, 490, 508, 509. V. 71. 171. 28. 59, 643.

Thetys. 21. 308, 318, 353. V. 71. 170. V. 77. 304. 29. 664. 30. 528.

togatum. V. 79. 33.

- tortisulcatum. 21. 301, 308, 330, 344, 353, 354, 356, 358, 360, 364, 482, 494, 511, 523. V. 71 22, 171. V. 78. 273. trifoliatum. 21. 308, 309, 311, 319, 331, 348, 353, 354, 490, 509. V. 71. 170.
- ultramontanum. 21. 307, 308, 338, 339, 344, 347, 353, 354, 484, 489, 490, 508, 509. V. 71. 170, 353. 28. 643.
- Veledae. 21. 308, 318. V. 71. 170. 26. 298. 27. 448. 29. 696. veliferum. V. 75. 161.

- viator. 21. 301, 308, 346, 353, 354. V. 71. 171.
- Villae. V. 75. 161. Zetes. 28. 58.
- Zignoanum. 21. 308, 338, 339, 340, 353, 354, 359. V. 71. 171, 352. V. 72. 278.

V. 77. 304. Phyllocrinus patellaeformis. 21. 487, 499. Phyllodus umbonatus. 28. 550.

Phyllopora Laubei. V. 75. 126.

Phylloteca deliquescens. V. 79. 208, 362. sibirica. V. 77. 82.

Phymatocarcinus speciosus. V. 72. 1 8. 27.

Phymatocaryon Mackayi. V. 72. 32. Physa imperfecta. V. 80. 203.

Physogenia Parlatori. 26. 35.

Pileolus tirolensis. V. 71. 28. Pinacoceras floridum. 23. 335. 24. 86.

- insectum. V. 78. 154. - Jarbas. 23, 333.

Metternichi. V. 79. 143.
oxyphyllum. V. 78. 155.
parma. V. 79. 143.

parma. V. 79. 143.
platyphyllum. 24. 113.
postparma. V. 75. 143.
sandalinum. 24. 101, 438.
subsymmetricum. V. 75. 143.
Pinites antecedens V. 75. 103.
Lundgreni. V. 76. 100. V. 77. 35.
Naumanni V. 74. 44.
Nilssoni. V. 76. 100. V. 77. 37.
Partschi. V. 74. 161.
Wieligakiansis. V. 73. 9

— Wieliczkiensis. V. 73. 9.

Pinna Brochii. V. 74. 341. 25. 339. V. 75. 210. V. 77. 146. 28. 17, 525. V. 78. 386. V. 79. 31.

- Dötzkirchneri. 21. 439, 445.

— falx. 22. 114, 132. — Hartmanni. V. 72. 131.

- Meriani. 21. 441.

nobilis. V. 74. 111.
seminuda. V. 72. 124.
sexcostata. 21. 445.

- tetragona. 21. 112. V. 72. 124. Pinularia capillacea. V. 74. 84. V. 80. 319.

peregrina. V. 73. 181. viridis. V. 73. 181.

viridis, V. 73, 181.
Pinus Crameri. V. 75, 87.
elliptica. V. 71, 82.
furcata. V. 79, 321.
hepios. V. 79, 24.
holothana. V. 77, 182.

- laricinum Thomasiana. 29. 157.

Massoniana. V. 73. 7.ornata. V. 80. 113.

- ornata. V. 50. 113.
- palaeostrobus. V. 77. 217. V. 78. 366.
- Pallasiana. V. 73. 7.
- polonica. V. 73. 7. 29. 158.

- praesylvestris. 30. 315.

- pseudonigra. V. 79. 321.

- rigida. V. 73. 7. -- rigios. V. 79. 321.

Russeggeri. V. 73. 7. 29. 158. salinarum. 29. 158.

Saturni. V. 74. 371.

- Schnittspahni, 29. 157. tedeaeformis. 26. 35. V. 79. 24.

Pisidium amnicum. 30. 464, 475.

cosinense. V. 74. 20.fontinale. 29. 487.

liburnicum. V. 80. 198.
priscum. V. 74. 370 25. 408. V. 78. 204. 29, 770.

Pisonia bilinica. V. 79. 242. Pithyoxylon silesiacum. V. 73, 9. Pitonellus Defrancei. V. 74, 110.

Placosmilia consobrina. 26. 11.

Placoparia Zippei. B. N. 10. Placunopsis tatrica. 21. 487, 498. Plagiolophus ellipticus. V. 75. 270. Plagiostoma donacina. 28. 7. incurvistriatum. 21. 449.

Planera Ungeri. V. 71, 344, V. 74, 371, V. 75, 94, V. 78, 359, V. 78, 367, V. 79, 321, V. 80, 278,

Planorbis albonensis. V. 75 338

- applanatus. 28, 521, V. 80, 163, - carinata. V. 78, 266, - Chertieri. V. 80, 205, - complanatus. V. 80, 162,

-- cornu. V. 80 162.

- cornu. V. 80 162.
- devestitus. V. 80. 198.
- eumphalos. V. 80. 198.
- excavatus. V. 80. 205.
- imperfectus. V. 80. 205.
- kerkensis. V. 80. 205.
- leucostoma. 29. 487.
- Mantelli. V. 80. 162.

- micromphalus. 24, 59.

- multiformis discoideus. 25. 427.

- nitidiformis. V. 80. 162.

pseudoammonius. 27. 253. V. 80. 162.

Radmanesti. 24. 59. - Reussi. 24. 59. V. 80. 163.

— rotella. 23. 312

- rotundatus. V. 80. 162

solidus. V. 74. 226. 29. 144.
spirorbis. V. 80. 163.

— Thiolleri. V. 80. 162. — transsylvanicus. 25. 407, 427.

- vitella 24. 59.

Planorbulina mediterranensis. 21. 70.

Platanus aceroides. 21. 421. V. 74. 371. V. 80. 289.

Platydia anomioides. V. 71. 45, 177. Platyostoma naticoides. 30. 76.

Platyrrhynchus problematicus. 26 296. Platysomus gibbosus. V. 73. 41.

Plecanium abbreviatum 21. 70, 72, 75, 78, 81, 84, 86, 88, 90, 92, 97, 99, 100, 104, 110, 115, 23, 119, 130, 25, 9, V. 76, 200, 28, 724.

- v. subangulatum. 21. 71, 115, 116.

- acutum. 21. 75.

- concavum. 21. 75, 100. - deperditum. 21. 71, 72, 75, 78, 79, 81, 84, 86, 91, 94, 100, 116. 23. 130. - Haueri. 21. 84, 85, 86. 28. 724.

- Jouaneti 21. 111.

laevigatum. 21. 104.
Mariae. 21. 70, 73, 78, 79, 84, 86, 88, 90, 92, 95, 100, 118. 25, 9. 28. 724.

v. inerme. 21. 75.

- Mayerianum. 21, 71, 75, 78, 1, 88, 115,

120. **23**. 121, 130. Nussdorfense. **21**. 70, 79, 81, 82, 91, 115.

pala. 21. 115. Partschi. 28. 724.

Plecanium spinulosum. 21. 75. — subangulatum. 28. 724. Pleurotoma fusiformis, V. 74. 134. Pleurotoma tusiformus, V. 74, 134,

— Gastaldii, 25, 356,

— gracilior, V. 71, 222,

— gradata, V. 77, 292,

— granaria, V. 79, 31,

— harpula, 21, 112, 113, V. 77, 292,

— Heckeli, V. 74, 157, V. 77, 292,

— hispidula, V. 71, 336, 337,

— incressets, 21, 113 Plecopsammia dichotoma. 29. 66. Pleurocera laevis. V. 74, 370.

— Radmanesti. 25, 28, V. 80, 163. Pleurodyctum problematicum. V. 71. 174. Pleuromya liasina. 22. 58. unioides. 22. 118 viridis. 22. 118, 132. - incrassata. 21, 113. Pleuronectes cristatus. 30. 259. - inermis, 21, 113, V. 71, 328 V. 74, 156. mermis, 21, 113, V, 71, 328 V, 74, 156, 25, 338, V, 75, 209,
interrrupta, V, 77, 292,
intorta, V, 71, 154, V, 77, 292,
Jouanetti, V, 71, 328, 27, 134, V, 77, 179, 294, 28, 517, V, 78, 160, Pleurophorus biplex. 28. 121. - costatus. 28. 122. - Goldfussi. 28. 119. - Jacobi. 28. 121. - Morrisi. 28, 122 - occidentalis. 28. 119. Juliana. V. 74. 157.
Konincki. V. 72. 38. Pleurorhynchus bohemicus V. 79. 221. Pleurotoma anceps. 21. 72, 103, 113. V. 74. - Lamarcki. 21. 103. 156. V. 75. 316. asperulata. 21. 113. V. 71. 328. V. 73 - laqueata. 24. 46. V. 76. 117. — Leufroyi. 21. 112. — macilenta. V. 74. 134. — misera. V. 71. 341. — modiola. V. 71. 177. 89. V. 74. 339. 25. 11, 69. V. 75. 265 V. 77. 292, 294. 28. 527. - v. obeliscus. V. 74. 109. - V. oberscus. V. 74. 16
- Auingeri. 25. 339.
- badensis. V. 77. 291.
- Bosqueti. V. 71. 342.
- bracteata. V. 74. 339.
- brevis. V. 77. 292.
- brevirostrum. V. 74. 371. - monilis. 21. 103. V. 71. 328. V. 74. 155, 209, 371. 25. 357. V. 77. 291. - Neugeboreni. V. 74. 155. - notata. V. 71. 222. - obeliscoides. V. 71. 270. - obeliscus. 21. 103. V. 71. 328. V. 74. 109. 25. 11. V. 75. 265. obtusangula. 21. 72, 103, 113. 24. 74, V. 74. 156, 339. 25. 358. ornata. V. 74. 157. — Brusinae. 25. 339, 359. calcarata. V. 74. 109.
carinata. V. 71. 337.
carinifera. V. 74. 109. cataphracta. V. 71. 328. V. 74. 109, 339, 25. 355. V. 77. 70. 28. 38. - Philberti. 21. 113 plicatella. 21. 113. V. 71. 328. V. 74. 157, 339. V. 77. 292. 28. 523. - chersonesus 24. 46. V. 76. 117. - circumfossa V. 72. 296. - circumfossa V. 72. 296. - citima. V. 77. 291. - coerulans. V. 74. 157, 339. - concatenata. V. 77. 292. V. 79. 30. - Poppelacki. 21. 103. 113. V. 74. 156. pretiosa. V. 77. 292.
pustulata. V. 73. 90. V. 75. 265. 28. 526 - ramosa. 21. 103. V. 71. 154, 328. V. 74. 109, 228. V. 77. 294. 28. 38, 521. - recticosta. 25. 357. 28. 536. - Reevei. V. 74. 156. V. 79. 30. - reticulata. v. pannus. V. 74. 109. - confinium. 25. 358. contigua. V. 77 291.Coquandi. V. 71. 328.

— et Lamarcki. V. 74. 339. - coronata. V. 71. 328. V. 74. 156. 209,

339. 25 357. V. 77. 291. crispata. 25. 358. V. 75. 209. 28. 521.

- cristata. 25. 338. - curtistoma. V. 71, 222. - decussata. V. 71. 337. - Defrancei. V. 71. 330.

- dimidiata. V. 74. 371. 25. 338. V. 75. 209. V. 79. 31.

Doderleini. 21. 119. 24. 46. V. 74. 228.
25. 59, 69. V. 79. 125.
Duchatelli. V. 72. 38.

- Duchatem, V. 72, 58,
- Eichwaldi, V. 77, 292,
- elegantula, V. 71, 292,
- exoleta, V. 77, 272,
- festiva, 21, 72, 113, V. 74, 339, 25, 338,
V. 75, 209, V. 77, 292,

rotulata. V. 74. 156.
Sandleri. V. 74. 157.
scalaris. V. 77. 291. - Schreibersi. 21. 113. V. 74. 156. 25. 62, 69. Selysii. V. 72. 38. - semimarginata. V. 74. 109. 28. 517. - serrata. V. 74. 156. - sigmoidea. V. 74. 156. - Sotterii. 24. 46. V. 74. 156.

- rotata. V. 74. 155. 25. 338. V. 75. 209.

V. 77. 70.

-- spinescens. 25 338. V. 75 209, 27, 134. 28. 160. spiralis. V. 74 339. 25. 9. V. 77. 291.

- strombillus. 21. 103. V. 74. 157.

Pleurotoma subcoronata. V. 77. 291.

submarginata. 21. 113. V. 74. 157. 28.

subterebralis. V. 74, 156, 209. V. 77. 292

subtilis. V. 74. 157.

Suessi, 21. 113. V. 71. 328. V. 74. 156. V. 77. 292

- tenuistriata. V. 71. 222

tenustriata. V. 71. 222.
trifasciata. V. 74. 156. 25. 357.
turricula. V. 71. 328. V. 74. 339, 371.
25. 338. V. 75. 209. V. 77. 291.
turritelloides. V. 74. 156.
undatiruga. V. 74. 156.

- Vauquelini. 21, 114, V. 74, 157, 339

- volvula. V. 71. 222.

Pleurotomaria canaliculata. V. 72. 142. 24.

- evexicausta. 27. 312.
- fragilis. V. 72. 142. 24. 218.
- Georgi. V. 75. 271.
- Grayvillensis. V. 72. 57.
- Gurleyi. V. 72. 57.
- Cassisiana. 29. 695.

- Favrina. 29. 684, 741. - formosa. 29. 695, 769. - Lemani. 29. 684, 740.

- linearis. 30. 55.

Mailleana. 29. 698. 30. 55.neocomiensis. 29. 684, 741.

- Phidio. 29. 741

- pseudoelegans. 29. 684, 741.

Rhodani. 29. 695.rupicola. 21. 487, 498.

- Seraphinae. V. 75. 271.

strigosa. 21. 494.
Sturi. V. 79. 33.
texta. 30. 55.

- textilis. 26. 9. -- turbinoides. 29. 695.

turrita. 28. 651, 655.
Zeuschneri. 28. 645.
Plicatula gurgitis. V. 76. 128. 29. 496. intusstriata 21. 439, 445, 447, 448. 22. 184. 25. 85. V. 79. 280.

mytilina. 21. 112. V. 71. 178. V. 74. 341.

- oxynoti, V. 73. 106.

perimbricata. V. 71. 48.
placunea. V. 73. 53.
radiola. 29. 695.

Plumeria austriaca. V. 79. 114. Poacites aequalis. V. 79. 25, 321. V. 80. 278.

- caespitosus. V. 79. 321.

- rigidus. V. 79. 321.

Poacordaites linearis. V. 78. 213.

 microstachys. V. 79. 127.
 Podobacia prisca. V. 74. 130. Podogonium hirsutum, V. 79, 296.

— Knorri, V. 74, 371, V. 79, 321.

— latifolium, V. 79, 243, V. 80, 278.

Podozamites angustifolius. V. 76. 99.
— distans. V. 72. 345. V. 76. 99. V. 77. 36.

- v. genuina. V. 77. 37.

— v. minor. V. 77. 37. — v. minor. V. 77. 37. — longifolia. V. 77. 37. — Eichwaldi. V. 77. 82. — lanceolatus. V. 77. 81.

ovalis. V. 77. 37.
ovatus. V. 76. 99.

Polia Bredai. V. 74. 249.

— exsculpta. V. 74. 249.

— legumen. V. 73. 179. V. 74. 107 25. 18.

— plicata. V. 74. 249.

— turrita. V. 74. 249.

- Saucatsensis. V. 74. 107.

Polymorphina acuminata 28. 725.

- acuta. 23. 130.

- aequalis. 21. 71, 75, 78, 79, 82, 90, 91, 92, 93, 95, 98, 101, 109, 115, 119. 23. 124, 130. 25. 59.

- complanata. 21. 91.

- compressa. 21. 119. 23. 124, 130. 25. 59. - costata. 21. 81, 94, 98. 23. 124, 130. - depauperata. 28. 724.

- digitalis. 21, 78, 98, 109, 23, 124, 25. 4. 26. 37.

dilatata. 21. 115.

- discreta, 28, 724.

- flexuosa. 25. 59.

gibba. 21. 70, 75, 78, 81, 82, 86, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 100, 104, 109, 115, 117, 119.
V. 71, 193, 23, 124, 130, 25, 59. 28. 724.

- globosa. 28. 725.

inaequalis. 21. 115.
lacrima. 23. 124, 130.

- lanceolata. 28. 725.

Münsteri. 28. 725.
oblonga. 28. 725.
obtusa. 28. 725.

- 00003a. 25. 725.
- problema. 21. 71, 73, 75, 78, 79, 81, 82, 84, 87, 90, 92, 94, 98, 99, 104, 108, 109, 115, 117, 120. 23. 124, 130. 25. 9. V. 76. 200. 28. 725.

- robusta. 28. 725.

rotundata. 21. 84, 92, 93, 109.
rugosa. 21. 70, 71, 75, 81, 90, 92, 93, 119, 120. 25. 59.

- spinosa. 21. 104. 23. 124, 130.

- striata. 21. 94, 118.

- Thonini. 21. 91.

- Trigonula. V. 71. 193. - tuberculata. 21. 75, 79, 82, 84, 98, 117. 23. 128, 130.

Polypodites Mantelli. V. 71. 82. Polypora biarmica. 24. 233.

- crassipapillata. V. 75. 271.
- grandis. V. 75. 126.
- subquadrata. V. 75. 271.

Polystomella aculeata 21. 117, 120. V. 71, 76. 332. 23. 136. 25. 4. V. 76. 201.

Polystomella crispa. 21. 25, 70, 71, 73, 76, 78, 79, 81, 82, 84, 87, 91, 98, 95, 97, 99, 100, 104, 106, 108, 110, 116, 117, 119. V. 71. 76, 193, 200, 332. 23. 119, 130. V. 73. 204. 25. 51. V. 76. 200. 28, 539, 725,

- v. striato punctata, V. 73, 204.

- v. striato punciata. v. 43, 204. - v. flexuosa. 21, 116. - Fichteliana. 21, 25, 70, 71, 76, 78, 81, 82, 84, 86, 88, 90, 91, 93, 94, 99, 100, 101, 116, 117, 119, 120. V. 71, 76, 193. 23, 120, 130, 25, 38. V. 76, 201. - flexuosa. 21, 97, 117. V. 71, 193, 23.

124.

- Haueriana. 23. 136.

- Midhati. V. 77. 191.
- nobilis. 21. 87, 94, 118.
- obtusa. 21. 82, 92, 110, 118, 119, 120.
V. 71. 76, 332. 23, 130, 25, 5,

rugosa. 21. 93, 94, 107, 110, 120. 25. 51.
subumbilicata. V. 71. 76, 332. 25. 37.

V. 76. 200, 203.

Polytrypa elongata. V. 78. 302. Populus arctica. V. 72. 72. V. 75. 109. — latior. 21. 421. V. 79. 25. — monilifera. V. 79. 25. — mutabilis. V. 74. 371. V. 79. 241.

- - v. repando-crenata. V. 80. 278. - primaeva. V. 75. 89.

Polypodites Erdmengeri. V. 75. 202. Porites incrustans. V. 72. 124. 28. 561.

- leiophylla. 29. 130.

- micrantha. V. 74. 373. 29. 129. - nummulitica. V. 74. 130. 29 129. - ramosa. V. 73. 211.

Porocidaris Schmidelii. V. 80, 333.

serrata. V. 75. 59.

Portunites Breckenheimensis. V. 71. 54. V. 72. 129.

Posidonomya alpina V. 71. 81, 168. 22. 204. V. 77. 212. V. 80. 203, 293.

- alta. 23. 438.

aurita. V. 79. 275. V. 80. 96.
Becheri. V. 74. 209. 228. V. 76. 266. V. 78 45.

- Bronni. 21. 309. 22. 70. 23. 92. 28. 71. V. 79. 85.

Clarai. V. 71. 8. 22. 161, 216, 225. V.
73. 206. 27. 295. V. 79. 210, 275, 288.

idriana. 23. 437. 24. 101, 443.
Janus. V. 80. 293.
Labordei. 22. 172.

- Moussoni. 24, 410.

— obliqua. 23. 436.— opalina. 22. 70. 23. 92.

pannonica. 23. 437. - Suessi. 21. 484, 490. 22. 70, 204, 228.

venusta. 24. 168.
Wengensis. V. 71. 8. 22. 153, 225. V. 72. 237, 259. 23. 335, 435. 24. 101, 140. V. 74. 368. 26. 287.

Potamides Basteroti. 25. 410. V. 75. 331. - Wortheni. 28. 164. V. 78. 107.

Potamides etruscum. V. 78. 203. Potamogeton Eseri. V. 74. 371. geniculatus. V. 74. 371.

Poteriocrinus minutus. V. 80. 81. multiplex. V. 79. 316.

Potomaclis imperfecta. V. 80. 144. Pracites laevis. V. 74. 371.

repens. V. 74. 371. Prenaster alpinus. V. 76. 303.

— subglobosus. V. 76. 303.

Primitia Jonesii. V. 76. 324.

Prionotus folium. 23. 236.

pristis. 23. 236.scalaris. 23. 236.

Proantigonia radobojana. V. 80. 699.

Steindachneri. V. 80. 699.

Proboscina echinata. 21. 88. Prochanos rectifrons. V. 79. 165. Productus Aagardi. V. 75. 126. 28. 164.

- aculeatus. V. 76. 260.
- arcuarius. 28. 132, 164. V. 78. 107.
- cadoricus. 27. 280. 28. 163. V. 78. 107.
- Cancrini. 24. 235. V. 74. 89, 374.
- Cora. 24. 170. 28. 132, 164.

costatus. V. 72, 142, 24, 218.
erminius. 28, 165.
expansus. 24, 218.

- fimbriatus. 24. 218.

- Hemmingii. V. 75. 154. V. 76. 259. - gigantens. V. 71. 80. V. 72. 142. 23. 221. 24. 169. V. 78. 45, 77.

Griffithianus. 24. 218. - hemisphaericus. V. 76. 259.

— horridus. V. 76. 260. V. 78. 57. — Humboldti. V. 72. 314. — impressus. V. 75. 126.

- Konninckianus. V. 74. 374.

Languessianus. V. 75. 153. latissimus. V. 71. 80. V. 77. 199. longispinus. V. 72. 314. V. 74. 374. 28. 164.

- margini-cinctus. V. 76. 259.

Medusae. 28. 166.
obscurus. V. 75. 271.
Orbignyanus. V. 74. 89. - Payeri. V. 74. 374.

- punctatus. 24. 170. - pustulosus. V. 72. 142. 24. 218. V. 75. 154.

- rugatus. V. 80. 81.

- scabriusculus. 24. 218.

semireticulatus. V. 71, 9. V. 72, 142.
23, 199, 24, 169, 28, 164, 30, 574.
sinuatus. V. 79, 316.

- Spitzbergianus. V. 74. 374.

Stotteri. 28. 165.striatus. 28. 165. 30. 364, 574.

subreticulatus. V. 75, 271.
tirolensis. V. 76, 259.
undatus. V. 76, 259, 28, 165.

undiferas. 28. 165.
Weyprechti. V. 74. 374.

 Proetus anguloides. 30. 75, 557.
 Archiaci. 30. 85.
 bohemicum. V. 76 164. - complanatus. 30. 75, 558.

- decorus. 30. 85

- eremita. 30. 75, 559 - orbitatus. 30. 75, 559.

posthumus. 30. 365.Rychholti. 30. 85.

- striatus. 30. 85

- venustus. 30. 85.

Prosopon laeve. 28. 8 Prososthenia cineta. 25. 421.

crassa. 27. 245.nodosa. 27. 246.

reticulata, 27, 247.

Schwartzi, 25, 421.Suessi, 27, 245.

- Tournoneri. 30 478.

Proteus anguineus. V. 80, 226.

Protocardium billanum. V. 71. 109. Protopelobates gracilis. V. 80. 160, 335. Protopteris Singeri. V. 72. 212.

Sternbergi. V. 72. 212.

Protosyngnathus sumatrensis. V. 76. 303.

Prunum Hoernesi. V. 80, 123. Prunus serrulata. V. 73, 252. Psammechinus affinis. V. 80. 268.

- Biarritzensis. V. 72. 34.

monilis. V. 77. 122.

Psammobia aquitanica. V. 71. 342. 26. 231.

coarctata. V. 73. 91

Hellowaysii. 22. 172.

Labordei. V. 74. 340, 372. 25. 58, 342.
V. 77. 179. V. 78. 99.

pudica. V. 71. 342. V. 74. 134, 333.
Suessi. 21. 24. 23. 302. 26. 10.

uniradiata. 21. 114. V. 74. 110, 391, V. 79. 31.

Psammodus contortus. V. 72. 37. Psammosolen coarctatus. V. 74. 340. 27.

255. 28. 521, 537. strigilatus. 27. 259. V. 79. 31 Psaronius alsophiloides. V. 73. 112.

- arenaceus, V. 73, 111.

- asterolithus, V. 73, 112.

- bohemicus, V. 73, 111.

- Haidingeri, V. 73, 111.

- helmintholitus. V. 73. 111.

infarctus. V. 73. 111.
mirabilis. V. 73. 112.

- musaeformis. V. 73. 111.

- musaeromis. V. 73. 111.
- posthumus. V. 73. 112.
- pulcher. V. 73. 111.
- radiatus. V. 73. 111.

- scolecolithus. V. 73. 111.

- Zeidleri. V. 73. 112. Psephophorus polygonus. V. 80. 311. Pseudodiadema hemisphaerica. V. 74. 38. Pseudolacuna macroptera. 28. 496. Pseudoliva Brugadina. 25 18.

Pseudomelania Germani. 29. 685, 742.

gradata. V. 79. 213.

Pseudomonotis Münsteri. V. 79. 85, 191.

substriata. V. 79. 85.

Pseudothelphusa speciosa. V 74. 370.

Pseudotoma Bonellii. V. 77. 292.

- brevis. V. 77. 292.

praecedens. V. 77, 292.

Psilophytum robustum. V. 74. 229, 296. V. 78 260.

Psilotum triquetrum. 27. 25. Pterinea intermedia, 28, 111.

- lineata. 28. 711.

- ovalis. V. 76. 324. - pleuroptera. 28. 111.

Pteris oeningensis V. 73. 252. Pterocarya denticulata. V. 72 149.

Pterocelastrus Orionis. V. 80. 249. Pterocera bicarinata. 29. 774.

- gigantea. V. 75. 318

— marginata. 29. 695.

— Oceani. V. 78. 405. — pelagi. 29. 684, 741. 30. 518, 538. — Ponti. V. 73. 146.

Pterodonta ovata. 26. 12.

Pterophyllum blechnoides. V. 74. 44.

Braunianum V. 75. 191.
Braunii. V. 75 191.

- bravilatiphyllum. V. 75 257.
- Carterianum. V. 75 191.
- Cotteanum. V. 74 44.
- crassum. V. 75 192.
- distans. V. 75 191.

- Falconerianum. V. 75. 191.

fissum. V. 75. 192.inflexum. V. 71. 48.

- Jaegeri. 24. 440, 455. V. 74. 272. V. 77. 25.

- Kistlopianum. V. 75. 260.

Lipoldi. V. 74. 272 - longifolium. 21. 450. V. 74 302. V. 79. 278.

marginatum. V. 72. 346

Medlicottianum. V. 75. 191.
Morrisianum. V. 75. 191, 26
Oyenhausianum. V. 76. 362. 191, 260.

- princeps. V. 75. 191.

Raymahalense. V. 75. 192.
rigidum. V. 72. 345.

Pteropteris punctata. V. 75 87 Pterospermum gracile. V. 76. 151. Pterozamites Blasii. V. 77. 37

Ptilophyllum acutifolium. V. 75. 192, 254, 257, 260.

affine. V. 75. 192.

- curvifolium. V. 75. 257. - cutchense. V. 75. 192, 257, 260. - distans. V. 75. 257. - rigidum. V. 75. 192.

Ptychites angusto-umbilicatus. 30. 699

- gibbus. **30**. 619, 699. - Studeri. **30** 195.

Ptychoceras Morloti. 21. 486.

Ptvchodus latissimus. V. 77, 279.

polygyrus. V. 77. 112.

Ptychoma Zitteli. V. 74. 73.

Ptychostylus harpaeformis. 30. 480.

Pullenia bulloides. 21. 72, 75, 78, 79, 84, 85, 90, 91, 92, 94, 97, 115, 116. Y. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9.

- quadriloba. 21. 115. - tuberculata. 28, 724.

Pulvinulina Bouéana. 21. 70, 71, 73, 75, 78, 79, 81, 82, 88, 91, 98, 107, 110, 116, 119. 23. 129. 25. 59. 28. 724.

Brongnarti. 21. 70, 83, 91, 94, 116, 117. 28, 725.

cordiformis. 28. 725.

Hauerina. 21. 104, 116. 23. 121, 130
kalembergensis. V. 71. 193.

- nana. 21. 116.

- nana. 21, 110.
- Partschiana. 21, 70, 71, 82, 97, 98, 99, 101, 104, 28, 725.
- scaphoidea. 21, 70, 118, V. 71, 193.

Puncturella Noachina. V. 71, 177.

Pupa imperfecta, V. 80, 204,

— muscorum. V. 72, 131, V, 78, 267, 30, 56, 592, V, 80, 289,

— pygmaea. V. 80, 289,

— tetraodus. V. 71, 340,

Purpura elata. 28. 526. — exilis. 21. 112, 113.

- haemastoma. 29. 117. lapillus. V. 71, 200.
Reimersi. V. 72, 296.
striolata. 29, 118.

— styriaca. 27. 254. V. 78. 53. Purpuroides Reussi. 24. 3.

Pustularia Duclosiana. V. 80. 35. Pustulopora curta. 24. 45.

- primigenia. 24. 45.

Pygaulus Des Mollinsii. 30. 538. Pygurus Montmellini. 29. 662.

rostratus. 29 662. - Reverianus. 28, 53,

- Blumenbachi. 28. 53.

Pyramidella laeviuscula. V. 71. 337.

— plicosa. 21. 114. V. 71. 337. 28. 524,

Pyrgidium nodatianum. 25. 416.

— Tournoueri. 25. 421. — undellianum. V. 75. 331.

Pyrgula angulata. 25. 419.

- annulata. 25. 417.

Archimedis. 25. 419.
bicarinata. 25. 417.

- incisa. 25. 419. - inermis. 25. 418.

— Haueri. 25. 418.

Pyrina incisa. 29. 685, 745.

— Lamarcki. V. 80. 201.

- pygea. 29. 685, 745. Pyrula cingulata. V. 71. 328. V. 74. 114. 27. 262. 28. 517. V. 78. 53, 227. — clava. V. 74. 106, 115.

Pyrula condita, 21, 80, V. 74, 106, 114, 338. 25. 352. V. 75. 343. V. 77. 70, 146. 28. 11, 535. 30. 471. cornuta. V. 74. 106, 248. 27. 254. V.

77. 294.

geometra. V. 71. 154, 199. 22. 281. V. 73. 90. V. 74. 108. 27. 262. V. 77. 146. 28. 11, 523. V. 78. 227. - intermedia. V. 74. 108. - Lainei. V. 71. 344.

rusticula. 21. 80. V. 71. 154. V. 74. 106, 338. 27. 259. V. 77. 179. 28. 535.
Quercus Cardanii. V. 74. 371.

v. latifolia. V. 74. 371.

- Charpentieri. V. 80. 278. - Cormatiae. V. 74. 371. - Costae. V. 74. 37.

deutorogena. V. 73. 252.
drymeya. V. 72. 340. 23. 308. 26. 35. V. 78. 367.

Elenae. V. 72. 149. V. 79. 321.

- furcinervis, V. 75, 163, 29, 150; V. 80. 113.

- 13.
- glans Saturni, V. 73. 7.
- Goepperti, V. 79. 338.
- limnophila, V. 73. 7.
- lonchytis, V. 72. 340. 23, 308, V. 74. 371, V. 80. 113.
- Lyelli, V. 80. 113.

- Meneghinii. V. 74, 371. - Nimrodis. V. 79, 241. - Pironae. V. 74, 371.

pseudoalnus. V. 79. 296.
Saudini. V. 74. 371.
Scillana. V. 74. 371.

- sclerophyllina. V. 78, 367, - sclerophyllina. V. 79, 321, - senegallensis, V. 74, 371, - stymodrys, V. 74, 371,

 v. amphypsia. V. 74. 371.
 v. Castellinensis. V. 74. 371. - v. entelea. V. 74. 371.

v. microdonta. V. 74, 371.
urophylla. V. 72, 340, 23, 308.
Zoroastri. V. 74, 371.

Quinqueloculina Aknerana. 21. 73, 115, 120. 23. 130. 26. 200, 204. 28. 724.

— Atropos. 21. 117, 118.

— badenensis. 21. 70, 78, 116.

— bicornis. V. 73. 204.

- Bronniana. 21. 88.

- Buchana. 21. 72, 110, 115, 116. 23. 130. 26. 204. 28. 724.

- concinna. 21. 115. — contorta. 21. 116, 120.

- dulcana. 21. 117. - Dutemplei, 21. 118 - fabularoides. 28. 724.

foeda. 21. 72, 75, 76, 84, 87, 104, 110.
115, 116, 117. 23. 120, 130. 26. 204.
28. 724.

- Gosae. 24. 2.

Quinqueloculina grinzingensis. 21. 115.

Haidingeri. 21. 72, 115, 117, 118. 25. 9. Hauerina. 21. 70, 115.

impressa. 28. 727.
Josephina. 21. 72, 116. 28. 724.

Juleana. 21. 117

- latedorsata. 21. 115. - lenticularis. 21. 115.

longirostris. 21. 88, 118. 28. 724.
lucida. 21. 118, 119.
Mayeriana. 21. 115.

- obliqua. 21, 115.

opaca. 28. 724.
ovula. 28. 724.
pauperata. 21. 117. - plicatella. 21. 117.

- regularis. 21. 115. 28. 724.

sarmatica. 25. 35.
Schreibersii. 21. 72, 116. 25. 9.

- Schröckingeri. 21. 117, - suturalis. 21. 115.

tenuis. 21. 86, 115. 28. 724.transsylvanica. 21. 116.

transsylvanca. 21. 116.
 triangularis. 21. 72, 75, 88, 115, 116.
 Ungerana. 21. 115. 28. 724.
 Rabdichnites granulosa. V. 74. 374.
 Racophyllum adnascens. V. 74. 175.
 Radiolites crateriformis. V. 77. 123.

- forojuliensis. V. 77. 123.
- Jouaneti. V. 77. 123.
- neocomiensis. V. 72. 126. 26. 298.
- styriaca. V. 76. 20.

Radiopora clavata. V. 72. 15.

— elegans. V. 72. 15.

— heteropora. 29. 687, 748.

— inflata. V. 72. 16.

- Sandbergeri. 29. 66 stellata. V. 72. 16.
substellata. V. 72. 16.

Ramipora Hochstetteri. V. 75. 126.

Ranella anglica. V. 71. 222.

— gigantea. V. 74. 249.

— marginata. V. 71. 154. V. 74. 248.

— reticularis. V. 74. 249.

— tarandus. V. 80. 286. Ranina Aldrovandi. V. 72. 37. laevifrons. V. 75. 270.

Raphia taedigera. V. 73. 1. Ungeri. V. 73. 8.

Raphitoma angusta. V. 74. 157.

— hispidula. V. 74. 175. V. 77. 292.

— plicatella V. 74. 209.

— Sandleri. V. 74. 157.

submarginata. V. 74. 209.
 vulpecola. V. 74. 156.

Rastrites gemmatus. 23. 238. — Linnei. 23. 238.

- peregrinus. 23. 238.

- triangulatus. 23. 236. 24. 166. V. 79.

Requienia ammonia. 29. 689, 753. 30. 509. - gryphoides. 29, 689, 753.

Requienia Lansdalii. 29, 753.

Reptomulticava micropora. 29. 687, 748.

spongites. V. 72. 16.
tuberosa. 29. 687, 748.

Retiolites Geinitzianus. 23. 238.

Retzia ferita. 27. 164. - lepida. 28. 167.

melanica. 30. 76.
Mojsisovicsi. V. 72. 260.
procerrima. 30. 155.

procurrens. 30. 155. radialis. 23. 199.

- Salteri. 23. 222, 242. 24. 167.

- superba. 30. 155

trigonella. 23. 153. V. 73. 205. 24, 119. V. 77. 218. V. 78. 66. V. 79. 47. 30. 711. V. 80. 233.

Reussia pectinata. V. 71. 82.

Rhabdocarpus amygdaliformis. 22. 292.

— Bockschianus. V. 74. 225.

Candoleanus. 24. 226.

Rhabdoceras Suessi. V. 78. 155.

Rhabdocidaris Caprimontana. 21. 518. V.

71. 23. V. 73. 146.

— nobilis. 21. 376, 485, 487, 499.

— posthumum. V. 75. 59.

Rhabdogonium debile. V. 71. 160.

heringense. V. 71. 269.
Szaboi. V. 71. 269.

Rhabdotus verrucosus. 28. 375. Rhacoceras heterophyllum. 21. 304. Rhacophyton condrusorum. V. 76. 272. Rhacopteris elegans. V. 73. 126. V. 78. 382.

V. 80. 318.

paniculifera. V. 75, 103.
raconicensis. V. 78, 382. V. 80, 318.
Rhamnus Decheni. V. 80, 113.

- Eridani. V. 74. 371.
- Gaudini. V. 79. 321.
- oeningensis. V. 74. 371.
- Saudinii. V. 74. 371.

Warthae. V. 72. 148.

Rhinoceros austriacus. V. 71. 134, 356. V. 74. 391. V. 75. 313. 26. 230.

etruscus. V. 74. 31. V. 76. 71. V. 77. 272. V. 79. 53.

himotoechus. V. 74. 31.
incisivus. V. 74. 125. 29. 152.

Sansoniensis. V. 71, 259. V. 75, 313, 26, 230. V. 80, 328.

- Schleiermacheri. V. 72. 295.

tichorhinus. V. 74. 31. V. 75. 89, 341.
V. 76. 71. V. 77. 70. V. 78. 197, 264.
29. 486. V. 78. 58. V. 80. 211.

Rhinolophus ferrum equinum. 29. 476.

Rhipidopsis ginkoides. V. 79. 362. Rhipodopteris peltata. V. 76. 263. V. 78. 40.

- Czerstokaviensis. 28 648.

 Rhiptozamites aequalis, V. 79. 208.
 — distans, V. 79. 208.
 — Goepperti, V. 79. 362. Rhynchonella Czofrankana. V. 72. 126. - decipiens. 28. 656.
- decortata. V. 72. 190. 23. 153. V. 73. 22. V. 77. 218. V. 79. 275.
- defluxa. V. 71. 168. V. 80. 293.
- depressa. V. 72. 355. 29. 674. Rhizocaulon polystachium. V. 79. 45. Rhizoconus ponderosus. V. 78. 193. — Tschermaki. V. 78. 195. Rhizodus Hibberti. V. 75. 205. - Desori. 30. 527. drenkovana. 22 131, 132.
Dumortieri. V. 79. 325. Rhizomopteris Schenekii. V. 76. 97. V. 77. 35. Rhizomopteris Scheneri, V. 76, 97
Rhizoprion Bariensis, V. 72, 33.
Rhodea gigantea, V. 75, 101.
— Goepperti, V. 75, 102, 203.
— moravica, V. 76, 264.
— patentissima, V. 75, 102.
— Stachei, V. 78, 222. Eucharis. 30. 76. - Feustenbergensis. V. 78. 59. - Ferryi. V. 79 325. fissicostata. 22. 186. V. 72. 73. 25. 85. V. 75, 110, 30, 155. Rhodocarpus amygdalaeformis. 23. 272.

— Bockschianus. 23. 272. fissilobata. 29. 32.
flabellum. V. 77. 178. - Fraasi. 30, 728. - funiculata. V. 79, 325. - Gibbsiana. 29, 694, 755, 30, 538. Rhombus Bassanianus. V. 80. 299. — parvulus. V. 80. 299. Rhopia prisca. V. 73. 115. Rhus bidens. V. 74. 392. — coriacea. V. 79. 321. - Grassiana, 30, 55. - Gümbeli, 28. 212. 30. 721. palaeoradicans. V. 74. 270.ptelaefolia. V. 80. 113. - Hausmanni. 21. 499. - Henrici. 30. 76. - Hoffmanni, 30, 398 Rhynchogonium costatum. V. 77, 80. crassirostre. V. 77. 80.
globosum. V. 77. 80.
macilentum. V. 77. 80. - Hoheneggeri. 21. 482, 487, 499. 22. 195. 29. 670. inconstans. V. 72. 98.increbescens. V. 72. 57. Rhynchonella acuticosta. V. 79. 324. — irregularis. 29. 687, 747, 753. — Kamienskii. 28. 643. acutiloba. 28. 656.
adunca. V. 71. 163. V. 77. 304
aequicostata. V. 76. 324. - lacunata. 30. 516. - aequicosata. V. 70. 524.

- Agassizi. 21. 492, 487, 499.

- altaplecta. V. 72. 259.

- amphitoma. V. 78. 156.

- ancilla. 25. 82. V. 78. 156.

- Astieriana. 21. 518. V. 72. 126. V. 73. - lacunosa. V. 71 23. V. 72. 96, 275. V. 73. 55. 26. 341. V. 76 24.

— laevis, V. 78. 155.

— lata. 26. 315. 29. 674, 747, 753. 30. 520. 55. 26. 341. V. 78 273. 30. 516. latissima. 26. 297.
longicollis. V. 78. 154.
Malbasi. 29. 673. Atla. 28. 656.atropha. 21. 487, 499 Mantelliana. V. 78. 59.
micula. V. 77. 304. 28. 657.
Moorei. 22. 55. - austriaca. 22. 130, 132. - austriaca. 22. 130, 132.
- baconica. V. 72. 36.
- balinensis. V. 79. 325.
- banatica. 22. 131, 132.
- Beneckei. 21. 484, 489. 28. 647.
- bilobata. V. 71. 169. V. 77. 226, 304. V. 78. 59. 30. 398.
- bipartita. V. 71. 178. 29. 206.
- Boissieri. 28. 656. 29. 673. - Moutoniana. 28. 656. - multiformis. 29. 685, 744. 30. 527. - myriacantha. 21. 395. nympha. V. 79. 222. 30. 76.
obtusifrons. 30. 156. octoplicata. 27. 334.
Oppelii. V. 79. 325. - Boissieri. 28. 656. 29. 673.
- Brisei. V. 77. 178.
- buteo. V. 79. 325
- capillata. 21. 482, 487, 499.
- carnigera. 21. 445.
- cataphracta. V. 77. 304.
- complanata. 29. 206.
- compressa. 26. 15.
- concinna. V. 79. 325.
- contraversa. 28. 657. pachytheca. 26. 339, 341.
palma. V. 79. 325.
pauperata V. 71. 178. pedata. 24. 119. 25. 81. V. 76. 10. V. **78**. 156. **30** 155, 398. penninica. 28 643.
pentatoma. V. 72. 142. 24. 170.
Pentlandica. V. 74. 150. - controversa. 28. 657. - perdix. V. 79. 325. - cornigera. 30. 155.
- crumena. V. 74. 374.
- cuboides. V. 71. 175. V. 73. 113. - personnata. V. 71. 245. - pila. 28. 750. - pilulaeformis. 30. 728.

- pisoides. 28. 657.

Rhynchonella pleurodon. 24. 218. V. 75. 154. | Rhynchonella Zitteli. V. 79. 32. Ringicula buccinea. 21. 72, 113. V. 71. 328. V. 76. 272 Y. 74. 338. 25. 9, 92. 338. V. 75. 209. 28. 534. V. 80. 123, 240. costata. 21. 113. 25. 92. V. 80. 123. plicatella. V. 78. 267. V. 79. 325.
plicatells. 22. 84. 26. 297.
polymorpha. 22. 219. V. 72. 126. 29. - Hochstetteri. V. 80. 123. pretiosa. V. 72. 260.
princeps. 24. 167. 30. 76.
Proserpina. V. 76. 164. — striata. 25. 348. Rissoa alpina. 25. 81. — ampulla. 21. 114. pugnus. V. 71. 176. V. 79. 316.pulchra. V. 79. 325. - angulata. V. 74. 60. 25. 23. - auriscalpina. V. 71. 200. quadriplecta. 28. 168.
quadriplicata. V. 80. 14.
quinqueplicata. 22. 55, 58, 120, 129, 132. - Clotho. 21, 113, 114, 25, 92, V. 79, 30, costata. V. 71, 200, costellata. V. 74, 339, 25, 92, 28, 524, Renausciana. 30. 520.
retrocita. V. 78. 155.
retroplicata. 28. 657. 537. curta. V. 74. 339.europaea. V. 71. 200. - rogans. V. 79. 324. _ inflata. 21. 119. 24. 51. V. 74. 60. 25. Roycriana. V. 79. 325.
 Salisburgensis. V. 79. 32.
 Sanctae Clarae. 21. 376. 23. 28. 305. - Lachesis. 21. 113, 114. V. 74. 339. 25. 92. V. 79. 30. 30. 47. - Sapetzai. 30. 721. — — v. laevis. 21. 114. 25. 92. - Seguenzae. 30. 398. membranacea V. 71. 200. - semiconstans V. 72. 135. - semiorbis. V. 76. 164. - semiplecta. V. 72. 259. V. 79. 275. 30. - Montagni. 21. 112, 113, 114. V. 74. 339. 30. 49. - Moulinsi. 21. 72, 112, 114. V. 74, 339. 710. 27. 255. Partschi. 21. 72, 113.parva. V. 71. 200. - serrata. 30. 721. - sigestana. 28. 657. - sigma, 30, 55. - planaxoides. 21. 114 - sigma. 30. 55.
- Sirinniae. 22. 131, 132.
- solitaria. V. 71. 245.
- sparsicosta. V. 71. 23. V. 76. 24.
- spin. 22. 21. 394. V. 72. 125. V. 79. reticulata. V. 79, 30. - sculpta, V. 71, 336,
- sculpta, V. 71, 336,
- striata, V. 71, 200,
- subsoleta, V. 71, 336, 337,
- substriata, V. 71, 336, 191, 324. spoliata. 28. 656. - Venus. 28. 537. Starrhembergensis, 30, 156.
Steinbeissi, V. 78, 59.
sublacunosa, V. 79, 325. — Zetlandica. 21. 112, 113, 114. Rissoina Brugueri. 21. 114. V. 74, 339. 28. 537. - subrimosa. 30. 155. - decussata. 21. 119. 25. 59. - subtetraedra. 22. 130. pusilla. 21. 112, 114. V. 74. 339. 28. subtilis. V. 79. 325.
Suessi. 21. 482, 499. 537. 30. 49. Robertina austriaca. 21. 115. - sulcata. 30. 520. - tatrica. 21. 487, 499. - tetractis. V. 76. 190. Robulina Ackneriana. 21. 25. arcuata-striata. 28. 724.
articulata. 28. 724.
calcar. V. 71. 193. - tetraedra. 22. 68, 130, 131. V. 75. 57. - v. cultrata. V. 71. 193. - v. similis. V. 71. 193. - cassis. V. 71. 193. - cultrata. 21. 25. V. 71. 342. 28. 724. V. 78. 14. Toblachensis. V. 76. 190. - trigona. 21. 393. 394. - trilobata. 21. 356, 360, 376, 487, 499, 515. V. 73. 55. 28. 8. depauperata. 28. 724.
imperatoria V. 71. 193.
inornata. V. 71. 193. 28. 724. - ungulaeformis. 30. 721.
- ungulaeformis. 30. 721.
- variabilis. V. 80. 293.
- varians. V. 78. 59. V. 79. 324.
- Vigilii. V. 78. 400.
- Vilsensis. 21. 393, 395.
- Viultensis. 21. 393.
- Wilsoni. V. 79. 222.
- Withrayi. 32. 27 intermedia. 21. 25. Kubinyi. 28. 728. limbosa. 28. 724.
obtusa. V. 7. 193. - Osnabrugensis. 28. 727. - Withreyi. 23. 37.
- Wolfi. 21. 359, 360, 376, 523.
- Zeuschneri. 21. 483, 487, 499. 28. 647. - similis. 21. 94. 28. 724.

- simplex. 21. 25, 79, 87. V. 71. 193. 28.

Robulina Soldanii. 21. 25.

Ungeriana, 21, 25, Rosalina Dutemplei. 26, 37.

- simplex. 26. 37. 28. 725. - viennensis. 26. 37. 28. 725. - Weinkauffi. 28, 725.

Rostellaria bicarinata. 29. 774.

costata. 26. 296.

dentata. 28. 528.
excelsa. V. 74. 134.
fissurella. V. 74. 134. - inornata. 26. 9.

- Indirata. 20, 9.
- labrosa. V. 74, 134.
- spirata. V. 74, 134.
Rotalia aculeata. 21, 70, 78, 23, 119, 130.

Rotalia aculeata. 21. 70, 78. 23. 119, 130.

— antiqua. V. 79. 315.

— Beccarii. 21. 70, 71, 72, 76, 78, 79, 82, 83, 86, 94, 98, 106, 107, 108, 109, 116, 117, 119, 120. V. 71. 200, 332. 23. 119, 130. V. 73. 204. V. 74. 402. 25. 9. 26. 326. V. 76. 200, 204. 28. 539.

— Brongniarti. 23. 119, 130.

— Ghirardana. 21. 76.

— Laubeana. V. 71. 160.

— lithographica. V. 71. 160.

- lithographica. V. 71. 160.

- langlary 11. 160.
- simplex. 25. 9.
- Soldanii. 21. 73, 79, 84, 88, 90, 91, 92, 93, 98, 99, 100, 104, 110, 116, 117. V.
71. 193, 342. 23. 126. 28. 725.

- Schreibersi. V. 71. 193. - simplex. 21. 87, 94. Sabal major. V. 73. 252. V. 79. 110. Saccamina Carteri. V. 71. 102.

sphaercia. V. 71. 103.

Sacheria asplenoides. V. 71. 315. V. 74. 135, 313.

Sageceras carpathicum. V. 79. 189.

- Haidingeri. 24. 93. - Sackmarae. V. 79. 138. - Walteri. V. 74. 368. 26. 287.

Sagenaria aculeata. V. 71. 315. 22. 299. 23. 271. V. 74. 84, 230. V. 78. 384. V. 79. 200. V. 80. 318.

— acuminata. V. 74. 295.

— barbata. 22. 293. 23. 278.

- dichotoma. V. 73. 152, 156. V. 74. 137, 166. V. 79. 200. V. 80. 318. - elegans. V. 71. 272, 315. 22. 292. 23. 268. V. 74. 84, 175. V. 80. 320.

- Goeppertiana. V. 74. 175.

microstigma. V. 78. 381, 384. V. 80. 320.
obovata. V. 71. 315. 22. 292. 23. 271, 278. V. 73. 126. V. 74. 84. V. 78. 382. V. 80. 320.

- rimosa. 22. 293. 23. 272. V. 74. 166. V. 80. 320.

- undulata. V. 78. 384. V. 80. 320.

- Veltheimiana. 24. 168. V. 74. 225. V. 75. 204.

Sagenites Giebeli. V. 79. 141.

— inermis. V. 79. 141.

- reticulatus. V. 79. 141.

Sagenopteris elongata. V. 74, 118.

— Lipoldi. V. 72, 237.

— rhoifolia. V. 76, 96.

— taeniaefolia. V. 74. 301. Sagus taedigera. V. 73. 8. Salga tartarica. V. 74. 32. Salix angusta. V. 74. 371.

varians. 21, 421.

Salvinia Middeana. V. 80. 248. Samaropsis caudata. V. 77. 82.

— parvula. V. 77. 82. — rotundata. V. 77. 82.

- Spitzbergensis. V. 77. 80.

Sanguinolaria Hallowaysii. V. 74. 130.

plicata. 28. 127.

Sanguinolites subcarinatus. 28, 119.

variabilis. 28. 119. Sapindus anceps. V. 74. 392.

— basilicus. V. 79. 296.

— dubius. V. 79. 321.

falcifolius. V. 74. 371. V. 79. 242, 321. V. 80. 278.

- Haszlinzski. V. 79. 296. - radobovanus. V. 79. 242.

Sapotacites lingua. V. 80. 113.

minor. 26. 35.

tenuinervis. V. 79. 321 Sarcinula gratissima. 28. 561.

- Michelottii. V. 72. 124.

Sarcula inermis. V. 74. 156.

- rotulata. V. 74. 156, 209.

- serrata. V. 74. 156.

- undatiruga. V. 74. 156.

Sardinoides amblyostema. V. 76. 303. Sargenites pygmaeus V. 79. 164.

Sargodon tomicus. 25. 80. Sassafras Aesculapi. V. 80. 248.

Saurichthys acuminata. 25. 80.

— longicornis. 25. 80. Saurocephalus Cycodon. V. 79. 166.

Saurosternon Bainii. V. 71. 354.

Saxicava arctica. 21. 72, 112. Scalaria amoena. V. 71. 154. V. 74. 339.

25. 339.

cancellata. 25. 362.clathrata. 21. 114.

clathratula 21. 72.
frondosa. V. 71. 337.
melitensis. V. 76. 246.

— plicosa. V. 71. 337.
— pumicea. V. 74. 109.
— striata. V. 74. 109.

subspinosa, V. 74. 109.
terebralis. V. 74. 109.

Scaphites aequalis. V. 75. 167.
— binodosus. V. 77. 44.
— Geinitzi. 22. 181, 221.

- Sturi. 26. 13.

- Yvanii. 22. 80.

Scelidotherium leptocephalum. V. 72. 276.

Scintilla fragilis. V. 75. 86.

Schizaster africanus. V. 80. 334.

Schizaster ambulaerum. V. 80. 334.

Bellardi. V. 72. 34.
canaliferus. V. 72. 196.
foveatus. V. 80. 334.

- Gaudryi. V. 80. 334. - globulus. V. 80. 334. - Grateloupi. 25. 340. V. 75. 211.

- intermedius. 25, 386.

Karreri. V. 77. 122.
Laubei. 25. 340. V. 75. 211.
Lorioli. V. 75. 59.
lucidus. V. 80. 334.

- ovatus. 25. 383.

- ovatus, 25. 335.
- princeps, V. 80. 334.
- rimosus, V. 71. 345. V. 74. 132.
- Scillae, V. 72. 124. 25. 385. V. 75. 211. Schizodendron Rakonicense. V. 74. 267. V.

79. 200.

Schizodus rossicus. 24. 235.

truncatus. V. 74. 89. 28. 117. V. 78. 105.
 Schizolepis Follini. V. 76. 99. V. 77. 36.

permensis. V. 77. 42

Schizoneura hoerensis. V. 76. 96.

Schizopteris adnascens. V. 80. 319.

— adnata, V. 74. 301. V. 76. 281.

— anomala. V. 74. 274. V. 76. 285.

— Bronni. V. 74. 317.

- fasciculata. 24. 174, 420.

- Gümbeli. V. 74. 304.

— Gutbieriana. 22. 293. 23. 268. — lactuca. V. 72. 80. V. 73. 266. V. 78.

pinnata. V. 78 249.

Schlönbachia Bouchardiana. V. 76. 128. 29.

cristata. 29. 696.

- cultrata. 29. 664, 684, 738. 30. 534.

-- Fleuriana. 29. 738.

Germari. 26. 293.

- inflata, 29, 695.

- varians. 29. 698. - varicosa. 29. 696.

Schützia anomala. 22. 292. V. 74. 44, 171,

Helmhackeri. V. 74. 296. V. 75. 209.

Schumacheria Weberniana. V. 73. 253. Schwagerina princeps. V. 79. 315. 30. 576.

Sciadophyllum Haidingeri. V. 79. 296.

Sclerotium pustuliferum. V. 74. 371. Scolecopteris elegans. 27. 7.

Scomber priscus. V. 80. 299.
— Steindachneri, V. 80. 299.

Scombroclupea macrophthalma. V. 79. 165,

204.

— pinnulata. V. 79. 165. Scorpaena Pilari. V. 80. 299.

Scrobicularia piperata. V. 71. 200.

Scurria angulata. 24. 38. - compressiuscula. 24. 38.

Scutella Kalksburgensis. V. 74. 164.
— subrotunda, V. 73. 26. V. 74. 182. 28. 33.

- subrotundaeformis. V. 74. 132. 28. 33. - antecedens. V. 78. 236.

Scutella subtetragona. V. 71. 345.

tenera. V. 74. 132.

varinetala, V. 74, 132.

- vindobonensis. V. 73. 91. V. 74. 164.

V. 77. 122.

Scyphia radiciformis. V. 72. 94.

Sedawickia attenuata. 28. 726.

Geinitzi. 28. 127.

Selaginites Erdmanni. V. 78, 210.

Semnopithecus monspessulanus. 26. 240. V. 76. 71. V. 79. 53.

Senftenbergia aspera. V. 78. 235.

— Beotii. V. 73. 268.

— elegans. V. 71. 315.

ophiodermatica. V. 78. 245.
trachyrhachys. V. 78. 247.
Sepia vindobonensis, V. 74. 249.

Sequoja acuminata. V. 79. 115.

affinis. V. 79. 115.angustifolia. V. 79. 115.

Couttsiae. V. 71. 155. V. 78. 406. V.

79. 115.

biformis. V. 79. 115.
brevifolia. V. 79. 115.
disticha. V. 79. 115.
Heeri. V. 79. 115.

imbricata. V. 79. 115.

Langsdorfii. V. 71. 156. V. 73. 252. V. 79. 115.

longifolia. V. 79. 115.

Nordenskiöldtii. V. 79. 115.

- Reichenbachi. V. 79. 115.

- sibirica. V. 79. 115.
- Smittiana. V. 79. 115.
- Sternbergi. V. 71. 54, 156. 23. 308. V. 79. 115, 171. 30. 315.

- Tournalli. V. 71. 156

Serpula amphidesma. 26. 10.

- concervata. V. 80. 290.

- corrugata. 28. 552.
- gordialis. V. 72. 98. 30. 54.
- gregalis. 25. 90. V. 75. 184.
- Pilatana. 30. 537.

- planorbites. 26. 260. 27. 284.

spirulaea. V. 71. 270, 345. V. 72. 37.
V. 73. 25. V. 77. 209. V. 78. 128.
quadricarinata. 26. 13.

- spiralis. 24. 51.

spirulaea. V. 74. 48, 57. 29. 132.virgulacea. V. 74. 57.

Serpulites longissimus. V. 79. 219. Sideroxylon hepios. V. 74. 371.

Sigaretus haliotoideus. V. 74. 109, 339. 28.

Sigillaria alternans. 22, 304. 23, 253, 275.

V. 75. 208, V. 78. 381, V. 80. 318. alveolaris, 23. 272, V. 74. 85, V. 78.

381, 384. V. 80. 320. - angusta. 22. 304. 23. 272.

Sigillaria bohemica. V. 73, 152.

- Brardii. V. 74. 171, 268. V. 80. 324.

canaliculata. V. 76. 278. catenulata. 22. 304. 23. 275. contracta. V. 78. 250. Cortei. 22. 304. 23. 266. V. 80. 320.

Davreeuxi. V. 78. 250.
densifolia. V. 76. 285.
denudata. 23. 258.

distans. 22. 293. 23. 269. V. 78. 384. V. 80. 320.

- Dournaisi. V. 78. 245.

- elegans. V. 71. 98. V. 73. 83, 126. V.

elongata. 23, 275. V. 73, 127, 270, V. 75. 157. V. 78. 249. V. 80. 320.

— major. V. 78. 250. — minor. V. 78. 249. — Eugenii. V. 78. 240.

- Feistmanteli. 23. 275. - hexagona. V. 75. 208.

- nexagona. V. 78. 200. - Horawskii. V. 78. 244. - ichthyolepis. V. 73. 126. - Knorrii. V. 76. 285. V. 80. 320. - lepidodendrifolia. V. 74. 398. V. 78. 252.

mamillaris. V. 75. 157.

- microstigma. 23. 272. V. 74. 85. V. 76. 285

oculata. 22. 304.ornata. V. 78. 381, 385. V. 80. 320.

- Ottonis. V. 74. 301. - pyriformis. V. 80. 320.

rhomboidea. V. 76, 285,
rhytidolepis. V. 73, 127, V. 74, 295,
Sillimanni. 23, 275, V. 73, 127,

- spinulosa V. 74. 168, 295.

- striata. 23. 272.

- tessellata. 23. 275. V. 73. 126. V. 74. 81, 85. V. 76. 285. V. 78. 379, 384. - trigona. V. 73. 152. 28. 372. - Voltzii. V. 76. 285.

Sigillariaestrobus bifidus. V. 74. 44. V. 76.

bohemicus. V. 73. 127. Cordai. V. 71. 315.

- Feistmanteli. V. 71. 315. V. 80. 321.

— gravidus. V. 73. 82. Siliqua Petersi. 26. 10. Siliquaria anguinea. 25. 92. Silurina socialis. V. 79. 217.

Simoceras admirandum. 21. 371.

agrigentinum. V. 80. 276.

anceps. V. 76. 324. 28. 71. V. 79. 325. Benianum. 21. 370, 371, 485. V. 78. 60. V. 80. 276.

- biruncinatum. 21. 370, 371.

Catrianum. 21. 371.colonus. 21. 370.

- contortum. 21. 356, 360, 370, 475. - Doublieri. 28. 60. V. 79. 85. V. 80.

Simoceras explanatum. 21. 371. — Herbichi. 21. 370, 371. 28. 70.

lytogyrus, 21, 371, - scissum. 28. 71.

- strictum. 21. 370, 371. - sulcatum. 28. 68.

- teres. 21. 370, 371, 485.

venetianum. 21. 370, 371. volanense. 21. 370, 487, 497. 26. 130. V. 77. 113.

Siphlostoma paradoxum. V. 75. 337. V. 80. 205.

ovulum. V. 80. 205.

Siphonina fimbriata. 21. 88, 104.

- reticulata. V. 71. 193. Siphonocoelia excavata. 29. 748.

neocomiensis. 29. 687, 748.oblonga. 29. 748.

Siphonodentalium coarctatum. V. 71. 336.

Sirex lacertina. V. 80. 226.

Skenea planorbis. V. 71. 200.

Smilax grandifolia. V. 78. 366. V. 80. 248.

— obtusangula. V. 80. 248.

Smilocamptus Burgueti, V. 72, 33,

 Sminthus vagus. 29. 478.

 Solarium bicarinatum. V. 74. 109.

 — carocollatum. 21. 77. V. 73. 90.

conoideum. 29. 695.
granosum. 29. 696.
Kneri. V. 75. 167. 30. 55. - margaritaceum. 29. 695.

- Martinianum. 29, 696.

- pseudoperspectivum. V. 71, 337.

pugile. 24. 219. textile. 26. 9.

Tingrianum. 29. 694, 754.

Solen caudatus. 22. 218. 24. 101.

- longecostatus. 22. 119, 132.
- ostraviensis. V. 75. 154.
- subfragilis. V. 74. 340. 25. 57. 28. 529
V. 78. 385. V. 79. 31. V. 80. 298.
- vagina. V. 71. 344. V. 73. 179. V. 74. 107. 28. 530.

Solenastraea compacta. 28. 560.

Solenomya Doderleini. V. 74. 113. 25. 336. V. 75. 210, 216. V. 77. 70. V. 80. 301. Sophora europaea. V. 74. 371.

Sorex alpinus. 29. 477.

- vulgaris. 29. 475.

Spanodion nitidum, 21, 113, 114. Sparganium Braunii, V. 74, 371. Sparodus crassidens, V. 80, 225.

validus. V. 80. 225.

Spatangns euglyphus. V. 74. 132. 28. 33.

— ocellatus. V. 73. 212.

— purpureus. V. 71. 200.

- retusus. 30. 502.

Spathodactylus neocomiensis. V. 79. 164. Spermophilus altaicus. V. 78. 114, 263. 29. 484. V. 80. 211, 268. - citillus. 29. 484. V. 80. 268.

- - v. superciliosus. V. 74. 246.

Spermophilus erythrogenoides. 29. 484.

- guttatus. V. 78. 263. 29. 477. - speciosus. V. 74. 247. - superciliatus. 29. 481.

Sphaeria annulifera. V. 71, 155.

- Braunnii. V. 74. 371.

- centhocarpoides. V. 74. 371. - coanescens. V. 79, 321. - interpungens. V. 74. 371.

Sphaerium castrense. V. 80. 199.
— cosinense. V. 80. 198.
— illyrense. V. 80. 199.

Sphaerococcus ligulatus. V. 71. 229.

Sphaerodus gigas. V. 72. 126.

Sphaeroidina austriaca. 21. 72, 75, 76, 79, 84, 87, 90, 91, 94, 97, 100, 104, 107, 115. 25. 9.

Sphaerolepis Kounovensis. V. 79. 321.

Sphaerulites acuticosta. 30. 202. Blumenbachi. 29. 689, 753.
bohemicus. V. 77. 173.

- lumbricalis. 30. 252.

styriacus. 26. 13. Sphargis coriacea. V. 74. 220. Sphenia elongata. V. 75. 86.

neaera. V. 75. 86.

Sphenodus cinctus. V. 73. 212. — impressus. 21. 486, 493, 496.

- sabaudiarius. 30. 533.

Sphenoleptis rhaetica. V. 76. 362.

Sphenophyllum angustifolium. V. 73. 265, 266. V. 76. 280. 27. 11. V. 78. 210. bifidum. V. 77. 80.

- dichotomum. V. 74. 174, 298. V. 76. 269. 27. 30. V. 78. 243, 328. - dissectum. V. 74. 229. - emarginatum. V. 72. 80. V. 74. 81, 257.

- erosum v. saxariaefolium. V. 73. 152.

fimbriatum. V. 76. 280.
Höninghausi. V. 74. 229.
longifolium. V. 73. 265. V. 74. 82. V. 77. 80.

microphyllum. V. 74. 82.
oblongifolium. V. 73. 265. V. 74. 897. 27. 10.

- pusillum. 28. 372.

pusilium. 28. 372.
quadrifidum. V. 76. 280.
saxifragarifolium. V. 73. 125. V. 78. 383.
Schlotheimi. 22. 292. 23. 252. V. 73. 104, 125, 265. V. 74. 82. V. 78. 379, 384. V. 80. 318.
subtile. V. 77. 80.
tenerrinum. V. 76. 285. 27. 15. V. 77. 80. V. 78. 235, 378, 380.
Thonii. V. 76. 275. V. 79. 127.
Subenonteris agents at latifolia V. 74. 174.

Sphenopteris acuta et latifolia. V. 74. 174.

- acutifolia. V. 73. 126.
- acutifolia. V. 76. 265. V. 78. 383.
- adnata. V. 72. 167.
- affinis. V. 78. 259.
- alata. V. 75. 157.
- ambigua. V. 71. 315.

Sphenopteris anthriscifolia. V. 71. 48.

- arguta. V. 75. 189.

artemisiaefolia. V. 76 277.
asplenites. 22. 292. 23. 268. V. 73. 126, 155. V. 74. 137. V. 78. 382.

- Auerbachi. V. 71. 82.
- Bäumleri. V. 76, 268.
- bifida. V. 77. 80.
- bifurcata. V. 74. 262. V. 78. 883.

- Bunburyana, V. 75. 189.

- Convolutus. V. 72. 142. - Coemansii. V. 76. 265. - Coralloides. V. 71. 315. 22. 300. 23.

coralloides. V. 71. 315. 22. 300. 25. 273. V. 73. 126, 155. V. 74. 83, 317.
crassinervis. 22. 292.
crenata. V. 74. 301.
cristata. V. 74. 317.
Davalliae. V. 73. 152. V. 74. 301. V. 76. 265, 281.

265, 281. V. 74. 175, 225, 229. V. 76. 265, 282. V. 77. 80. V. 78. 209. divaricata. V. 74. 317. V. 76. 282.

et microloba. V. 74. 175.

delicatula. V. 76. 278.
dissecta. V. 76. 278, 282. - Duboissonis. V. 73. 152

- elegans. 22. 292. 23. 268. V. 74. 83, 175. V. 76. 270, 282. V. 78. 210. - erosa. V. 74. 44.

- Esslinghi. V. 74. 174. V. 75. 203.

- Ettingshauseni. V. 74. 229.

flacida. V. 76. 272.
flavicans. V. 72. 330.
flexibilis. V. 77. 80.

- flexions. V. 74. 60. - flexuosa. V. 74. 812. - formosa. V. 74. 83. - frigida. V. 77. 80. - furcata. V. 71. 315. V. 76. 265, 285. geniculata. V. 74. 174. V. 75. 157. V.

77. 80.

Gravenhorsti, 22, 292, 23, 268.

- Gützoldi. 24. 420.

- Haidingeri. V. 73. 126, 155. V. 74. 137. — Haueri. V. 75. 101.

heterophylla. V. 74. 300. Hislopi. V. 75. 189.

- Höninghausi, 22, 292, 23, 268, V. 74. 83, 257. V. 76. 267. V. 78. 384. V. 80. 319.

hymenophylloides. V. 71. 315. 22. 300.

23. 270. V. 73. 152. - integra. V. 72. 167. V. 73. 266. V. 74. 168.

irregularis. V. 73. 126, 152, 156. V. 74. 174. V. 76. 352.

Karvinensis. V. 74. 299. V. 75. 205.
lanceolata. V. 74. 229, 312.
latifolia. 22. 300. 23. 270. V. 75. 156,

208. V. 76. 267, 278. - Linkii. 22. 292. V. 76. 282.

- Lipoldi. 24. 440.

- lyratifolia. V. 72. 242. V. 74. 301.

 Sphenopteris macilenta.
 22. 292. 23. 277.
 Spirifer Fischerianus.
 24. 218.

 — Marchii. V. 76. 169.
 — glaber. V. 71. 160. 24. 185. V. 75.

 — meifolia. V. 80. 318.
 154. V. 76. 260. 28. 128, 156. V. 80.

 - membranacea. V. 74. 312. - membranosa. V. 75. 189. - microloba. 22. 292. 23. 277. V. 74. 317. 81, 133. Haueri. V. 76. 260. 28. 135, 140. - hateroclytus. 24. 167. V. 79. 217.
- hystericus. V. 76. 324.
- impar. 28. 166.
- insanus. 28. 135, 138. - microphylla. V. 74. 317. muricata. 22. 300. 23. 270. V. 73. 126.
V. 74. 83. V. 76. 269. V. 78. 381, 383.
Naumanni. V. 74. 44, 225.
nervosa. V. 75. 157. V. 76. 267. - ladinus. 28. 135. - ladinus. 26. 159.
- laminosus. 24. 218. V. 74. 89.
- laevigatus. 28. 130. V. 78. 106.
- striofer. 28. 146.
- lineatus. V. 71. 80. 24. 218. V. 75. 271. - nummularia. V. 74. 173. V. 75. 203. obtusiloba. 22. 292. 23. 250, 268. V.
73. 126, 156. V. 74. 83, 174, 299. V.
76. 268, 281. V. 78. 381.
octoplicata. V. 72. 142. V. 76. 260. 28. 130, 156.

— v. ellipticus. V. 74. 374.

— linguiferoides. 22. 122.

— macrogaster. 28. 128. - oxydata. 24. 420. oxydata. 24, 420.
palmata. V. 76, 265, 270.
Römeri. V. 74, 229.
Rossitzensis. V. 74, 388.
rotundifolia. V. 76, 270.
rutaefolia. V. 80, 319. - macropterus. V. 76, 260, 324, 28, 141. - macropherus. 28. 133. - macrophyneus. 28. 133. - megalotis. V. 76. 260. 28. 135, 139. - Mentzeli. V. 72. 36. - micronatus. 28. 140. sagenopteroides. V. 72. 166.
 sarana. V. 73. 266.
 Schatzlarensis. V. 74. 317. - micropterus. V. 76. 260. - mosquensis. 23.199. V. 75. 271. V. 77. 224. - mucronatus. V. 76. 260. Schlotheimi. 23. 256. V. 76. 278.
Schlotheimi. 23. 256. V. 76. 278.
Stangeri. V. 76. 282.
stipulata. V. 74. 313.
striata. V. 72. 142.
subgeniculata. V. 77. 80. mucronatus. V. 76. 260.
Münsteri. V. 78. 55.
Nerei. 30. 76.
nobilis. V. 79. 222.
obtusus. V. 71. 48.
Orbignyi. V. 71. 355.
ostiolatus. V. 78. 51.
ovator. V. 76. 164.
palaeotypus. 28. 134.
Parrianus. V. 75. 126.
pectinoides. 24. 218. 30. 364.
pinguis. 22. 53. 123. Suessi. V. 74. 44.
tenuifolia. V. 74. 317.
trichomanoides. V. 72. 242. - tridactylites. 22. 292. 23. 250, 268. V. 75. 155. V. 76. 282. - trifoliata. V. 76. 270. - Virleti. V. 76. 281. - Weissingensis. V. 75. 106. - pinguis. 22. 53, 123. - plano-convexus. 28. 130, 143. - plicatellus. 24. 269. V. 79. 222. - prostatus. 24. 269. V. 79. 222.
- rostratus. 22. 121, 122.
- scicans. V. 76. 164.
- Sextensis. 28. 142, 146. V. 78. 106.
- striofer. V. 78. 106. Sphenotrochus intermedius. V. 71. 337. Sphyrna serrata. 28. 556. Spinosa myriacantha. 21. 395. Spirifer alatus. 24. 236. V. 76. 43. 28. 141. aculeatus. 28. 133.
bisulcatus. 24. 218. 30. 364.
Buchianus. 28. 167. - Strangwaysi. 24. 218. V. 79. 316. striato-paradoxus. V. 74. 374.
striatus. 24. 218. 30. 364. - subcuspidatus. V. 80. 133. - sublamellosus. V. 80. 81. - togatus. V. 79. 222. 30. 76. - tumidus. 22. 122. - cadoricus. 28. 130. 143. V. 78. 106. cameratus. V. 75. 271.
chilensis. 22. 122. - Clannyanus. 28. 130. - concentricus. 28. 136. V. 80. 133. - uncinatus. 21. 445. - cristatus. 24. 220. - concors. 28. 142, 146. - crux striofer. 28. 142, 145. - cultrijugatus. V. 71. 174. - verrucosus. 22. 121, 122. - - laevigatus. 22. 121. - villosus. 21. 391. - vultur. 28. 129, 135. - Walcoti. V. 71. 80. - Wilczeki. V. 74. 374. disjunctus. V. 76. 272. 28. 140.
dissectus. 28. 142. V. 78. 106.
Draschei. V. 75. 126. Spiriferina acrorhyncha. V. 76. 190. 28. 144. - alpina. V. 79. 32.
- austriaca. V. 79. 32.
- badensis. V. 74. 72.
- brevirostris. 22. 123, 132. - Dumontianus. V. 76. 324. duplicosta. 28. 132, 157.elevatus. V. 79. 222. - excavatus. 30. 76.

Spiriferina dimidiata. 30. 153.

— fragilis. V. 72. 260. V. 78. 74. 30. 711.

— gregaria. V. 71. 26. 24. 105.

— Gümbeli. V. 79. 32.

— Haueri. 22. 120, 132. V. 72. 189.

— Höferiana. V. 74. 374. - Kössenensis. 30. 154. — media. V. 76. 190. — Mentzelii. V. 71. 220. V. 79. 275. V. 80. 233. Münsteri, 21, 445, 30, 153. - v. austriaca. 21. 445, 448. obtusa. V. 71. 28.
octoplicata. V. 72. 314.
palaeotypus. 30. 711. - v. acrorhyncha. 27. 337. V. 77. 190. 28. 130. - v. lineolata. V. 76. 190. - v. Incolata. V. 76. 190. - v. media. V. 76. 190. - Pichleri. V. 79. 32. - pinguis. 22. 122, 132. V. 80. 14. - rostrata. 22. 55, 120, 132. V. 78. 25, 74, 106. 30. 153. - Signensis. V. 72. 184. - Suessi. 30. 153. tripartita. 30. 153.
uncinata. V. 79. 191. 30. 153.
verrucosa. 22. 123, 132. Spirigera ambigua. 28. 128. V. 78. 106.
— aquilinae. 28. 149, 151. V. 78. 106.
— Archimedis. 28. 149, 154. V. 78. 106. - bipartita. 28. 149, 152. V. 78. 106. concentrica. 28. 129, 149. V. 78. 106. concors. 28. 146. confinalis. 28. 149, 154. V. 78. 106. — decora. 28. 128 dnplicosta. V. 78. 107.
expansa. 28. 129.
Ezquerra. 28. 131. V. 78. 106. — faba. 28, 132, 158. Ferronensis. 28. 129.
janiceps. 28. 129, 148. 150. V. 78. 106
lamellosa. 28. 129. - lineata. 28. 132. oxycolpos. 22. 186. 28. 158. 30. 155.
papilio. 28. 149, 151. V. 78. 106.
peracuta. 28. 149. V. 78. 106.

- phalaena 28. 129, 136. V. 78. 105.

- pianosuicata. 25. 125.
- pusilla. 28. 149, 152. V. 78. 106.
- Royssii. V. 80. 81.
- squamosa. 28. 128.
- Strohmayeri. V. 78. 154.
- Sturi. V. 72. 259.
- tatrica. 21. 487, 498.

Spiroloculina badenensis. 21. 115. Bronniana. 21. 92, 117. - canaliculata. 21. 100, 104. 26. 37.

- planosulcata. 28. 128.

- trigonella. 28. 131. - trigonelloides. 28. 131. unguiculus. 28. 158.vultur. V. 78. 105.

Spiroloculina excavata. 21. 94, 117.

— lapugyensis. V. 76. 204.

Spiropora venosa. V. 72. 16.

— verticillata. V. 72. 16.

Spirorbis heliciformis. 24. 39. nodulus. V. 76. 327.
planorbites. V. 76. 260.
spiralis. 24. 40. 25. 69. Spondylostrobus Smythii. V. 72. 32. Spondylus aculeiferus. 22. 110. - cisalpinus. 28. 25. - crassicosta. 21. 77, 112, 118. V. 73. 91. 25. 59. V. 77. 149. 28. 25, 553. V. 79. 31. decussatus. V. 79. 359
- gaederopus. V. 76. 247.
- radula. V. 71. 345.
- rarispina. V. 71. 271. V. 75. 319.
- Römeri. 29. 685, 744. - spinosus. 22. 221. V. 77. 44. - striatus. 26. 300. 27. 334. - subalpinus. V. 77. 149. - tenuispinna. 29. 63. Spongillopsis carbonica. V. 78. 251. Squalodon atlanticus. V. 72. 33.

— Bariensis. V. 72. 33.

— Burgueti. V. 72. 33.

— Catulli. V. 76. 293. V. 77. 43. 28. 11.

— Ehrlichi. V. 72. 33.

— Gervaisi. V. 72. 33.

— Grateloupi. V. 72. 33.

— macrovensis. V. 72. 33.

— macrovensis. V. 72. 33.

— macrovensis. V. 72. 33. macrovensis. V. 72. 3
mento. V. 72. 33.
protervus. V. 72. 33.
Scillae. V. 72. 33.
Suessi. V. 76. 233.
Wymani. V. 72. 33. Stachela Grewingki. 30. 585. polytrematoides. 30. 585. Stachannularia tuberculata. V. 80. 319. Stalagmium aciculoides. V. 71. 342. Staliva parvula. 30. 422, 466, 484.

— prototypica. V. 78. 204. Stachylopteris asteroides. V. 74. 296. V. 78. 260. - Peachii. V. 78. 259. Stauroneis lineolata. V. 73. 181. Steffensis davallioides. V. 75. 201. Stematopteris peltigera. V. 76. 264 Stematopteris peltigera. V. 76. 264. Stenomphalus Wiechmanni. V. 72. 296. Stenoptera columnaris. 24. 220. Stephanoceras Bayleanum. 21. 509. V. 80. 336. - Brocchii. 21. 484, 490, 509.
- Brongniarti. V. 71. 168. V. 77. 304.
- bullatum. 28. 68, 71. V. 79. 85.
- chrysoliticum. V. 78. 61.
- coronatum. V. 76. 324.
- crassum. V. 77. 304. Deslongehampsi. 21. 311, 479, 481, 491 504, 510, 511. V. 78. 60.

- dimorphum. 21. 311.

Stephanoceras fallax. 21. 509.

- ferrugineum. 21. 311, 356, 510, V. 72. 292.

— 292. — formosum. 26. 11. — garantanum. V. 72. 278. — Gervillei. V. 79. 191. — Gmir. V. 80. 14. — gonionotum. 21. 509.

- gonionotum. 21. 509.

- Humphresianum. 21. 332, 491. V. 71. 353. V. 76. 342. V. 77. 110. 28. 68. V. 78. 26. V. 79. 325. V. 80. 14.

- linguiferum. V. 78. 60.

- macrocephalum. 21. 313, 326, 341, 364, 569. V. 79. 678. 28. 68. 71. 644. V. 78.

520. V. 72. 278. 28. 68, 71, 644. V. 79.

Morrisi. 28. 68.Parkinsoni. 21. 332, 520. - polymorphum. 21. 311.

-- polyschides. 21. 509.

- rectelobatum. 21, 312, 447, 482. V. 71. 168. V. 78. 60.

— Sauzei, 21. 519. 28. 68. V. 79. 85, 325.

— tumidum. V. 72. 278.

— Vernosae. V. 80. 336.

- vindobonense. 21. 491, 509. V. 77. 111.

- Ymir. 21. 447, 491, 510. Sterculia tenuinervis. V. 74. 371.

Stereopsammia granulosa. 29. 66. Stigmaria ficoides. 22. 292. V. 72. 81, 108. 23. 253. V. 73. 104, 127. 24. 174. V. 74. 85, 268. V. 77. 42. 28. 373. V. 78. 213, 379, 383. V. 79. 197, 320. V. 80.

- inaequalis. V. 76. 282. V. 78. 222, 234, 379.

Lindlajana. V. 77. 80.

Stigmatocanna Volkmanniana. V. 74. 297. V. 75. 201.

Stomalopora concentrica. V. 78. 48.

Stomatopsis abbreviata. V. 74. 20. V. 80. 198.

acuta. V. 74. 20.

- cosinensis. V. 74. 19. V. 75. 338. V. 80. 198.

80. 198.

— crassicostata. V. 74. 19.

— crassilabris. V. 74. 20. V. 80. 198.

— effusa. V. 74. 20. V. 80. 198.

— elegans. V. 74. 20.

— intermedia. V. 80. 198.

— labiata. V. 74. 20. V. 75. 338.

— simplex. V. 74. 20. V. 80. 198.

Straparolus permianus. V. 76. 258.

Streptorhynchus anaglypha. 28. 162. - crenistria. V. 72. 314. 24. 187. V. 74. 374. 28. 134, 159. V. 78. 107, 380. - eximiaeformis. V. 75. 271. - pediariotist. V. 72. 314.

- pelargonatus. 28. 160. V. 78. 107. - Pichleri. 28. 161. V. 78. 107. - tirolensis. 28. 159. V. 78. 107.

- umbraculum. 28. 750.

Strigocephalus Burtini. V. 71. 175.

Stryx nyctea. V. 80. 32. Stromatopora concentrica. 24. 168. 27. 328. V. 79, 219.

polymorpha. 27. 328.
Strombus auriculatus. V. 71. 341.
Bonellii. 21. 112. 22. 318. V. 74. 338. 28, 530,

- bubonus. 29. 118. - coronatus. V. 71. 66. 27. 261. 28. 528. 30. 46.

- giganteus. V. 71. 345.

— giganicus.
— pugilis. 29. 118.
— Tournoueri. 30. 488. Strophalosia Cancrini. V. 74. 374.

— horrescens. V. 74. 89.

— Leplayi. V. 74. 374.

— Morrisiana. V. 72. 314.

Strophomena alpina. 28. 162.

- Bainii. V. 71. 355.

corrugata. 30. 76.
Hendersoni. V. 74. 150.
intestrialis. 28. 750.

- nebulosa. 30. 76.

- neutra. 30. 76.

- rhomboidalis. V. 74. 150. 30. 76.

-- rigida. V. 76. 324

- Talacastrensis. V. 77. 28.

- Verneuilli. 30. 76.

Strophostomella polymorpha. V. 80. 203. Stylaecodon gracilis. V. 79. 294. Stylina Suessi. V. 74. 130.

Styliola clavulus. 30. 83.

laevis. 30. 76.

Stylocoenia lobato-rotundata. V. 74. 372. 30. 488.

taurinensis. V. 74. 130, 372. Stylophora annulata. V. 74. 130.

conferta. V. 74. 372.Styrax stylosa. V. 79. 296. Succinea amphibia. V. 80. 289.

incerta. V. 80. 205.
oblonga. V. 72. 131. V. 78. 267. 29. 487. 30. 56, 592.

Pfeifferi. V. 80. 163.
putris. V. 72. 131. 30. 67.

putris. V. 72. 131. 30. 67.
Surcula consubrina. V. 77. 292.
Coquandi. V. 77. 292.
intermedia. V. 77. 291.
Lamarcki. V. 77. 291.
mercati. V. 77. 291.
recticosta. V. 77. 292.
Roevei. V. 77. 292.
rotulata. V. 77. 292.
serrata. V. 77. 292.
Surrivella microcora. V. 73. 180

Surrivella microcora. V. 73. 180. Sus antiquus. V. 72. 295.

- chaeroides. 26. 240. erymanthium. V. 79. 58.
provincialis. V. 79. 53.

Swedenbergia cryptomeridis, V. 76. 99. V. 77. 36.

Syndosmia opalina. 21. 113. V. 74. 340.

- sarmatica. 23. 25. 25. 23. Synedra acuta. V. 73. 180.

Syngnathus Heimsii. V. 80. 299. Taeniopteris angustifolia. V. 75. 190.

Taeniopteris angustifolia. V. 75. 190.

— asplenoides. V. 72. 345.

— coriacea. V. 74. 304.

— densinervis. V. 75. 255.

— ensis. V. 75. 191.

— fallax. V. 72. 166. V. 74. 304.

— gigantea. V. 75. 191.

— M. Clellandi. V. 75. 190.

— Mayerisiaca. V. 76. 362.

— Morrisi. V. 75. 191.

— Münsteri. V. 75. 191.

— musaefolia. V. 75. 191.

— ovalis. V. 75. 191.

— simplex. V. 74. 272.

— spathulata. V. 75. 190, 260.

— tenuinervis. V. 72. 345.

— vittata. V. 73. 315. V. 76. 20.

Tapes Basteroti. V. 74. 107.

— fragilis. 26. 10.

- fragilis. 26. 10.
- gregaria. 22. 168. 24. 41, 47. V. 74. 60, 889. 25. 22, 71. V. 75. 315. 27. 135. V. 77. 20. V. 78. 53. 225. 29. 771. V. 79. 171.

V. 79. 171.

— v. naviculata. 24. 48.

— vetula. V. 73. 91. V. 74. 107, 222, 372. 25. 19. V. 75. 49. 28. 521.

Tapirus helveticus. V. 74. 125.

— hungaricus. V. 79. 51.

— minor. V. 79. 53.

— priscus. V. 72. 295. V. 79. 50.

Tarandus rangifer. V. 80. 286.

Taxites spathulatus. V. 77. 37.

Taxodium dubium. V. 73. 201. V. 74. 371. V. 80. 278.

V. 80. 278.

- dystichum miocenicum. V. 77. 182. Taxoxylon Goepperti. V. 73. 9.

Tectura fulva. V. 71. 177. Tellimya siliqua. V. 75. 86. Tellina amazonensis. 28. 485.

Tellina amazonensis. 28. 485.

— badensis. V. 74. 72.

— balthica. V. 71. 200.

— biangulata. 28. 35.

— complanata. 24. 293.

— compressa. V. 71. 336.

— crassa. V. 74. 110. 28. 726.

— donacina. 21. 113. V. 74. 110. 25. 370. 27. 255. V. 77. 294. 28. 526. V. 78. 385. 30. 49, 65. V. 80. 201, 240.

— elliptica. V. 74. 110.

— fabula. V. 71. 200.

— lacunosa. 21. 69, 77. 22. 172. V. 74. 110. 25. 19, 342. V. 75. 49. V. 77. 179. 28. 538.

28. 538.

- ottnangensis. 25. 339. V. 75. 219. V. 77. 70. 28. 524. V. 80. 302.

Tellina planata. 21. 108, 111. V. 71. 204.
V. 73. 91. V. 74. 107, 340. 25. 19. V.
77. 179. 28. 531, 726.
Schöni. V. 74. 114. 28. 726.

- serrata. 25. 371. - strigosa. 22. 172. V. 73. 179. V. 74. 107. 25. 342, 371.

tenuis, V. 71. 200.

tenuistriata, V. 74. 134.

tumida, V. 74. 110.

ventricosa, 21. 77. V. 74. 110, 402. 26. 326.

Tellinomya gibbosa. V. 75. 153.

Tentaculites acuarius. V. 75. 272. 30. 76. — elegans. 30. 83.

- ferula. V. 75. 272.

Geinitzianus. V. 75. 272.grandis. V. 76. 324.

- infundibulum. V. 75. 272. — irregularis. V. 76. 324. — subconicus. V. 75. 272.

Teratosaurus suevicus. V. 75. 303. Terebellum fusiforme. V. 74. 134.

Terebra acuminata. V. 73. 90. 28. 534. V. 80. 246.

Basteroti. 28. 520. V. 78. 385. V. 80. 246.

bigranulata. V. 80. 246.

- bistriata. V. 80. 246. - cinerea. 28. 534. V. 80. 246. - cineroides. V. 80. 246. - costellata. V. 80. 246.

- Costellata, V. 60, 240,
- Fuchsii, 25, 348, V. 77, 70, V. 80, 246,
- fuscata, V. 74, 108, 25, 11, V. 80, 246,
- fusiformis, V. 80, 246,
- Hochstetter, V. 80, 246,

- Lapugyensis. V. 80. 246.

Lapugyensis, V. 80, 246.
murina, V. 74, 108.
pertusa, V. 71, 328, V. 74, 108, 25, 348.
28, 520, V. 80, 246.
plicaria, V. 74, 108,
plicatella, V. 80, 246.
striata, V. 72, 108, V. 79, 30.
transsylvanica, V. 80, 86.

Terebratella Menardi. 30. 55. oblonga. 29. 685, 744.
septata. V. 71. 178.

Terebratula acuta. 29. 687, 747. 30. 529.
— ampulla. V. 71. 178. V. 76. 126. V. 79. 266.

amygdaloides. V. 71. 178.

Andleri. V. 71. 28.
antiplecta. 22. 223. V. 77. 262.

- arietis. V. 79. 32.
- Aspasia. V. 77. 177. 28. 645. V. 78.
401. V. 80. 337.

balinensis. V. 79. 324.
Bentleyi. V. 79. 324.

Bersaskensis. 22. 128, 132.

bicarinata. 30. 64.
Bieskidensis. 29. 670. 30. 516.

— bifrons. 21. 395.

Terebratula Bilimeki. 21. 487, 514. V. 76.

biplicata. V. 71. 178. V. 72. 355. 26.
15. 29. 680, 695.
bisinuata. V. 73. 212. 28. 22.
bisuffurcinata, V. 72 98, 126. V. 76. 24.
bivallata. V. 71. 245.

- Bouéi. 21. 480, 485, 487, 494, 498, 511,

brachychyncha. 30. 721.
 brevirostris. V. 79. 324.
 bucinoides. V. 71. 178.
 Buckmanni. V. 79. 191.

- calcarata. V. 79. 324.

Campomanesii. 28. 131. N. 78. 106.

- capillata. V. 72. 355. - caput serpentis. V. 71. 177.

- carnea. 22. 84. 29. 698.
- carpathica. 21. 482, 487, 499.
- Carteri. V. 72. 355.

- Carterioniana. 29. 662, 674. - Causoniana. 22. 127.

- chrysalis. 30. 54. - coarctata. V. 79. 324. - Colletii. 28. 131. V. 78. 106.

- complanata. 21. 88. cor. V. 79. 32. cornuta. 22. 117.

- crassa. V. 79. 32. - croatica. 30. 721.

curviconcha. 21. 481, 490, 492, 510. V.
71. 168. 22. 72. V. 77. 227, 304. V.
78. 62, 401. V. 80. 293.
Dellegraziana. 22. 128, 132.

- Delta. V. 79. 32. dentato-plicata. V. 71. 178.
depressa. V. 72. 355. V. 73. 249, 696.
digona. V. 71. 357. 22. 72.

- diphya. 21. 359, 480, 483, 487, 494, 498, 511, 516. V. 72. 126, 136, 318. V. 73. 55. V. 75. 226. V. 76. 129, 130, 342. V. 77. 114, 155, 227. V. 78. 60, 71. 29. 670, 747. 30. 502. - diphyoides. V. 77. 117. 29. 664. 30. 502.

discissa. 21. 482, 498. — disparilis. 29. 695. 30. 55.

dorsoplicata. 21. 394. V. 71. 245. V. 79. 324.

— Dutemplei. 29. 694, 695, 754. 30. 521. — elongata. V. 72. 314. 30. 149. — emarginata. 21. 479, 492.

- Emmerichi. 30. 151.

erbaensis. V. 80. 336.
Essertensis. 29. 687, 747.
euganensis. V. 77. 305.

- Euthymi. 29. 673.
- euthyra. V. 71. 178.
- Ewaldi. 28. 212.
- exilis. V. 71. 222.

- Ezquerra. 28. 131. V. 78. 106. - Ferronensis. 28. 131. V. 78. 106. Terebratula fimbriaeformis, 30, 722.

Fleischeri. V. 79. 324.
formosa. 30. 516.

- fragilis. 21. 88. - fumanensis. 29. 206. - furcillata. 21. 391.

- Idreulata, 21, 391, - Gefion, V. 77, 304, - Gerda, V. 77, 304, V. 80, 293, - glabra, V. 72, 125,

— globata. 29. 668.

grandis. V. 71. 178. 27. 326. V. 78. 371. V. 79. 266. 30. 588.

gregaria. 21. 440, 445, 448. 22. 184. 25. 81. V. 76. 311. V. 78. 399. V. 79. 280, 30, 149,

- v. rotundiformis. 21. 440.

- V. trigonalis. 21. 440.

- v. trigonalis. 21. 440.

- gregariaeformis. 30. 150.

- grestenensis. 22. 55, 59, 105, 115, 123, 132. V. 72. 28. V. 78. 25. V. 79. 126. V. 80. 14.

grossulus. 22. 55, 121, 132. V. 72. 28.

Haidingeri. 30. 151. hastata. V. 74. 374.
Hebertina. 29. 755.
hexagona. 30. 722.

- Himalayensis. V. 72. 314.
- Hinterhuberi. 22. 128, 132.
- hispanica. 28. 129. V. 78. 106.
- Hoernesi. 22. 169. V. 73. 179. 25. 342.

- horia. 30. 150.

humeralis. V. 71. 160. V. 73. 146. V. 78. 405.

hungarica. 21. 393.

- hyppopus. 26. 298. 29. 662. - impressa. 21. 376. V. 73. 145. - insignis. V. 72. 96, 275. 28. 8. V. 79.

266.

irregularis. V. 71. 178.

janitor. 21. 479, 516, 518. V. 71. 23, 24. V. 72. 26, 136. V. 73. 56. V. 76. 156. 28. 654. V. 78. 273. 30. 512 und B. N. 7.

Kaufmanni. 30. 538. - Ratinaniii. 30. 55.
- lagenalis. 21. 393.
- lata. V. 73. 249.
- latelobata. 21. 359, 360, 375, 523.

lepida. 28. 133. longirostris. 28. 8. Marcousana. 29. 674. margarita. 21. 395.

- marmorea. V. 79. 324. - minor. V. 71. 177. - mitis. V. 72. 292.

- monstruosa. V. 71. 177. — Montesii. V. 72. 196.

— moravica. 21. 519. 22. 182. V. 72. 126, 137. V. 73. 54. 28. 53. V. 78. 273. 30. 516.

- Moutoniana. 29. 673. 30. 540.

- nucleata. 21. 393, 395. V. 72. 126. 29. 755.

132. V. 77. 17. V. 78. 74. nympha. 24. 167.
obesa. V. 72. 355.
oblonga. 30. 55. ovatissima. 22. 126. - ovalissima. 22, 126.

- pala, 22 223. V. 77, 262, 28, 212.

- Paueri, 21, 440, 30, 150.

- pauperata, V. 71, 178.

- perforata, V. 79, 32. - perovalis. 21. 485, 492. V. 79. 85, 191 - Phillipsi. V. 79. 324. - plana. V. 79. 324. - plana. V. 79. 324. - planulata. 21. 483, 487, 498. pianulata. 21. 485, 487, 488.
podolica. V. 75. 167. 30. 55.
praelonga. V. 73. 249. 29. 674.
problematica. V. 71. 357.
punctata. 22. 106, 125, 132. - pyriformis. 30. 149. - quadrifida. 22. 64, 120, 124, 132. - Renierii. V. 71. 166. V. 77. 304. 30. - rhaetica. 30. 150. - Rozzoana. V. 71. 160. V. 77. 178, 212, 219, 227, 303. V. 78. 342. 30. 722. - rudis. V. 77. 178. - rugis. 21. 478. - rugis. 21. 498. - Russilensis. 29. 687, 747, 752. sacculus. 30. 150. - Salevensis. 29. 685, 744. 30. 527. - Schafhäutli, 21. 440. — sella. 30. 529. - semiglobosa. 30. 55. semiplana. 30. 721.
septata. V. 71. 45. - sima. 21, 479, 480, 487, 494, 498, 511, - sinemurensis. V. 77. 17. - sinuata. 30. 151. sinuosa. V. 71. 178.
solitaria. V. 79. 324. sphaeroidalis. 22. 124. V. 77. 303. V. 78. 59. Strombecki. 30. 528. Sturi. V. 71. 358.
subbavarica. V. 75. 183.
subovoides. 22. 126. subpunctata. 22. 126, 132.
subrotunda. V. 72. 355. - subtriangulata. 30. 528. — subtriangulus. 21. 486. — Taramellii. V. 77. 178. - tamarindus. V. 73. 249. V. 75. 58. 30. 538. - thecidea. 30. 151. - Torreno. 28. 131. triangulus. V. 76. 129. V. 80. 276.
trigonelloides. 28. 133. - tripartita. V. 71. 178. - triplicata. 21. 391. - triquetra. 21. 480, 504. - truncata. V. 71. 177.

Terebratula numismalis. 22. 68, 124, 125, | Terebratula venetiana. 30. 391. - ventricosa. V. 79. 324. - vicinalis. 22. 127, 132. - Vilsensis. V. 71. 245. - vitrea. V. 71. 177. vulgaris. V. 71. 220. V. 72. 260. V. 73. 22. V. 79. 275, 30. 150, 386, 428. V. 80. 233. Terebratulina auriculata. 26. 337. 27. 60. caput serpentis. V. 71. 177. 29. 744.
chrysalis. 27. 334.
parva. V. 80. 335. - septentrionalis. V. 72. 129. - tenuistriata. V. 71. 342. Teredo norvegica. 21. 72, 114. V. 73. 19, 91. V. 74. 158. 25. 366.
Testudo Culbertsonii. 26. 245. - Escheri. 26. 245 - hemisphaerica. 26. 245. - Lamanoni. 26. 244. - lata. 26. 245. - marmorum. 26. 245. - nebrascensis. 26. 245. - praeceps. 26. 243. Teterpeton Elginense. V. 71. 355. Tetralophodon longirostris. V. 76. 93. Tetrao uragallus. V. 80. 80. Tetrataxis conica. 30. 576. Textilaria Bronniana. 21. 75. - carinata. 21. 70, 72, 75, 79, 83, 86, 90, 93, 98, 104, 106, 110, 116. V. 71. 193. 23, 119, 130. 25, 9. 26, 37, 28, 725. — deltoides. 21. 116. — pectinata. 21. 75, 78, 115. - ulmensis. V. 71. 160. Thalamopora cribrosa, V. 72. 15. Michelini. V. 72. 15. Thalassites depressus. 21. 439. — giganteus. 22. 60, 115. Thamnastraea Escheri. 21. 444 heterophylla. V. 74. 373. Thamnopteris Münsteri. V. 76. 97. Thaumathopteris Brauniana. V. 74. 117. V. 76. 98. Thecidea mediterranea. V. 71. 177. sinuata. V. 80. 292. Thecidium Adamsi. 28. 35. tyrolense. V. 76. 190 Thecospira concentrica. 30. 152. Haidingeri. 30. 152. Thetis major. V. 75. 59 Thinnfeldia crassinervis. V. 76. 362. Nordenskiöldi. V. 76. 98.
speciosa. V. 76. 98.
tenuinervis. V. 76. 362. Thinosaurus crassus. V. 72. 332. paucidens. V. 72. 332. Thracia Picteti. V. 72. 137.

— rugosa. V. 74. 134.

— plicata. V. 74. 114.

Thracia ventricosa. V. 72. 137. V. 75. 49. | Trachyceras longobardicum. 30. 704. 27. 258. V. 77. 180. 28. 521. V. 78. | — luganense. 24. 129. — modestum. 23. 428. — Neumayri. 30. 706. forcipatus. V. 79. 164.
microdon. V. 79. 167, 204.
Thuites ecarinatus. V. 71. 82. - nodosocostatum. V. 79. 189. nodosum. V. 73, 298, 24, 130.
Ottonis. 23, 427, V. 73, 297.
pseudo-Archelaus. V. 72, 259. expansus. V. 75. 259 Thyrsopteris elegans. V. 75. 102.

— Maakiana. V. 77. 82.

— Murrayana. V. 77. 82. - Recubariense. 30. 699. - Regoledanum. 24. 97. 30. 704. Reitzi. 23. 432. 24. 91. V. 76. 239. V. 79. 140, 143. 30. 698. — prisca. V. 77. 82. — schistorum. V. 75. 102. scaphitiforme. V. 75. 143.
semipartitum. V. 73. 298. 24. 130. - schistorum. V. 75. 102.

Tinoporus vesicularis. V. 75. 106.

Tiphys fistulosus. V. 71. 328.

Tirolites cassianus. V. 79. 143. 30. 372, 717.

- dalmatinus. V. 79. 138.

- idrianus. V. 79. 138.

- Muchianus. V. 79. 138. 30. 372.

- spurius. V. 79. 138. senticosum. V. 71. 25. 23. 333. Taramellii. 23. 428. - Thuilleri, 23, 430, 24, 101. Trachytriton duiensis. V. 73. 113 sachalinensis. V. 73. 113.
Trallia pusilla. V. 80. 205. Titanocarcinus euglyphos. V. 75. 270 Trematocaryon Mc. Lellani. V. 72. 32. Trematodiscida propria. V. 80. 104. Trichomanites Beinerti. V. 74. 230. Tornatella inflexa. 24. 47. — minuta. 24. 47. Torreya Dicksoniana. V. 75. 87. Tricula glandulina. 25. 418. Tortulosa pupula. V. 80. 205. Toxaster Campichei. 29. 674. Haidingeri. 25. 418. Trigonia alaeformis. V. 75. 58. oblongus. 30. 538. Sentisianus. 29. 745. - caudata. 30. 520.
- clavellata. V. 80. 14.
- costata. 24. 437. V. 74. 374. Toxobrissus Haynaldl. V. 75. 59. Toxodon Burmeisteri. V. 72. 276. elongata. 24. 445. distichum miocenicum. V. 75. 109.
 platensis. V. 72. 276. - harpa. 24. 131. Kefersteini, 24. 86, 445. V. 74. 91. 30 Trachyceras aequinodosum. 24. 95. 700 antecedens. 23. 430. V. 73. 297. V. 75. 239. - limbata. 26. 10. Aon. V. 79. 143, 189.
Aonoides. 21. 48, 53, 55. V. 72. 9. 24.
85. V. 74. 322. V. 75. 309. V. 79. 143. navis. 21. 508.
ornata. 29. 688, 751. - scabra. V. 71. 109. - signata. V. 79. 85. 30. 700. - Archelaus. V. 71. 8. V. 72. 8, 259. 24. 84, 440. V. 74. 368. 26. 237. V. 79. - sulcatoria. 22. 187, 202. — Van. V. 71. 355. — vulgaris. 24. 436. 189. 30. 699. - argonauta. 24. 120. - Whatelyae. 30. 700. Attila V. 72. 259.
 austriacum. 21. 48, 49, 53, 55. V. 71. Trigonocarpon actaenelloides. V. 71. 48. Nöggerathi. V. 74. 85.
Parkinsoni. V. 72. 330.
sulcatus. V. 80. 318. 25. 23. 333. - baconicum. V. 72. 259. balatonicum. 23. 426. V. 73. 297. 24.
86. V. 75. 239. V. 76. 239. Trigonodus superior. V. 76. 184, 190.
Triloculina Akneriana. V. 76. 200, 204.
— anceps. 21. 115.
— angulata. 28. 626. - bicrenatum. 24. 84, 120. V. 75. 143, 309. - binodosum. 23. 430. V. 73. 297. 24. 129. - cadoricum. V. 74. 291. - carinthiacum. 23. 426. - cassianum. 24. 86, 437. V. 74. 186. - Curionii. V. 79. 143. 30. 699. cuccense. 23. 429. V. 75. 239.
doleriticum. V. 71. 8. 24. 96. 30. 706.
euryomphalum. 23. 431. - gibba. 21. 70, 84, 115, 117, 119, 120. 28. 626. - Haidingeri. V. 76. 204. - furcatum. 24. 95. - inflata. 21. 70, 90, 116, 117, 120. 25. 9. - idrianum. 24. 437. - inornata. 21. 115.

lobatula. V. 76. 201.
nitens. 21. 115.

- oculina. 21. 115.

- infundibuliforme. V. 71, 25, 23, 333, judicarium. 30, 706.

- ladinum. 30. 704.

Triloculina turgida. 21. 115.

Trionvx austriaca. 26. 211. V. 76, 365.

styriaca. V. 75. 310. vindobonensis. 26. 243.

Triphyllopteris Lopatini. V. 78. 218.

Tripton heptagonum. 28. 531.

Tritania ulmensis. V. 71. 160.

Triton affine. V. 74. 249, 338.

— appeninicum. V. 74. 248, 371.

- basalticum. 29. 163.

- corrugatum. V. 74. 249. 30. 50. - heptagonum. V. 74. 248. - nodiferum. V. 71. 154. V. 74. 248. - parvulum. V. 74. 248.

ranellaeforme. V. 74. 249.
Tarbetianum. 21. 119. V. 74. 249. 25. 59.
tuberculiferum. V. 74. 249.

varians. V. 79, 30,

Tritonium appenninicum. V. 72. 220,

— Hosiusi. V. 72. 296.

Trivia affinis. V. 80. 35.

— europaea. V. 80. 35.

Trochamina miocenica. 21. 84, 85, 90, 91,

92, 93.

proteus. 28. 626.

Trochinus dracunculus. V. 80. 299.

Trochoceras Davidsoni. 30. 83.

nodosum. 30. 83.

Trochocyathus conulus. 29. 695

- sinuosus. 29. 129.

- truncatus. 21. 487, 499.

Trochoseris berica, V. 74. 373.

— lobata. 26. 12.

Trochosmilia Basochesi. V. 79, 112.

inflexa. 26. 10.

Trochotoma gigantea. 26. 341. Trochus Adelae. 24. 35.

- Aegion. 28. 655.

- Anudei. V. 74. 109.

Benettiae. V. 74. 109.
biangulatus. 21. 114.
Bucklandi. V. 74. 129.

- Kahlenbergensis. V. 78. 405.

carinifera. V. 74. 134. Celinae. 25 92. 28. 726.

- Chavanesi. 29. 688, 750.

— cinereus. V. 71. 200.

- conulus. 25. 361. - cumulans. V. 74. 164.

elatior. 24. 36.

- exiguus. V. 71. 200. - fanulum. V. 74. 339. 25. 92. - filosus. V. 71. 336. - fragilis. 29. 131.

- gemmulatus. V. 71. 337. - Gessneri, 29. 696. - glabratus. V. 71. 336.

Guerangeri. 30. 55.

- Homaieri. 24. 36.

Lucasianus. V. 78. 128. Magus. V. 71. 200.

- miliaris. 21. 103, 114. V. 74. 109.

Trochus Morteauensis, 29, 688, 750.

Orbignyanus. 25. 35.
 ottnangensis. 25. 339.

- papilla. 24. 36, 47.

- patulus. 21. 25, 81, 114, 119. 22. 393. 23. 310. 24. 49, 73. V. 74. 114, 339. 25. 92. V. 75. 184, 315. 26. 38, 298. 28. 536, 726. 30. 47, 64. V. 80. 239.

- v. turgidulus. 30. 589.

pictus. V. 75. 315. V. 78. 226.
podolicus. 24. 36. V. 74. 228. V. 78. 20, 53.

v. Enodis. V. 77, 191.

- Poppelackii. 25. 35.

quadristriatus. 25. 38.reticulatus. V. 71. 336

- Rollandianus, 24, 36.

- Romanovskii. 24. 36.

Sturi. 25. 339.suturalis. V. 71. 336, 337.

21. 112, 114, 119. 25. 59 - turricula.

28. 536.

umbilicatus. V. 71, 200.
Woronzoffi. 24, 36.
zizyphinus. V. 71, 200.
Zollikoferi. 29, 688, 750.

Trogonotherium Cuvieri. V. 72. 295. Trophon costifer. V. 71. 337. — multilamellosus. V. 71. 337.

- Semperi. V. 72. 296.

Trophyllopteris elegans. V. 76. 272. Tropidina bifrons. 25. 407.

- Eugeniae. 25. 407. V. 75. 331

Eugeniae. 25. 407. V. 75.
tricarinata. V. 75. 331.
tropites celticus. V. 75. 143.
costatus. V. 79. 136.
dacus. V. 75. 142.
galeolus. V. 75. 142.
Jokelyi. V. 79. 136.
macer. V. 75. 143.

-- pseudoaries, V. 75. 143.

- suavis. V. 75. 143.

- subbullatus. V. 75. 142. V. 79. 136, 143,

190. 30. 487

superbus. V. 75. 143.Wulfeni. V. 75. 143.

Truncatella liburnica. V. 80, 199. Truncatula pinnata. V. 72, 16.

reticularis. V. 72. 16.

Truncatulina Akneriana. 21. 70, 76, 86, 88,

117. 23. 119, 130. badenensis. 21. 90, 119, 120. 25. 59.

- Bouèana. 21. 70. 23. 130.

- costata. 28. 728.

- cryptomphala. 28. 725. - Dutemplei. 21. 70, 81, 90, 100, 110, 120. 23. 119, 130. 25. 9. 28. 725. - Haidingeri. 21. 76, 87, 90, 104, 116.

V. 71. 193. 28. 725. Kahlenbergensis. 28. 725. lobatula. 21. 70, 79, 84, 91, 104, 116, 120. V. 71. 193. 23. 120, 130. 25. 4. 28. 725.

Truncatulina oblonga, V. 73, 204.

- propinqua. 28. 725.

- rotula. 21. 76, 88. V. 71. 193.

- Schreibersi. 21, 84, 85, 94, 109, 23, 126,

Soldanii. 21. 78, 94.

- Suessi, 21, 48, 99, 23, 119, 130.

- Ungeriana, 21, 84, 88, 92, 107, 117, V. 71 193, 25, 9, 28, 725,

variabilis. V. 71. 200.

variolata. 21. 70, 92. 23. 130.
 Tugonia anatina. 28. 519.

Turbinella labellum, 21, 103, 27, 259, V. 78. 227.

Turbo acinosus. 26. 9.

— Asmodei. V. 74, 372.
— Auingeri. 23, 24.
— carinatus. 21, 112. V. 71, 324.

— concinnus. V. 72. 233. — Coquandi. 29. 696.

fasciolatus. 27. 339.Fittoni. V. 74. 129.

- Fleurisianus. 29. 695.

- granulatus. 26. 9. - gregarius. 27. 337.

- mammillaris. 25, 92, 30, 589.

- obtusalis. 29. 131.

- Oppelii. 28, 645, 654.

- pannonicus. V. 74. 72. - plicatilis. V. 76. 128. - rectecostatus. V. 72. 27, 125. V. 79. 80. 30. 372.

- Romettensis. V. 71. 337.

- rugosus. 21. 80, 82, 103, 112, 114, 119.

24. 49. V. 80. 164.

— solitarius. V. 71. 28, 166. V. 72. 2, 59. V. 73. 206. V. 76. 184, 310. V. 77. 302. 30. 700. V. 80. 237, 717.

- Thomsonnianus. V. 74. 347. V. 76. 41,

- tuberculato-costatus. 30. 52.

- Zepharovicsi. V. 72. 260.

Turbonilla costellata. 21. 112, 114. V. 74. 109, 339. 25. 362.

gracilis. 21. 72, 109, 119. 25. 59, 362. 28. 536.

- minuscula. 28. 494.

- montis crucis. 27. 313. V. 78. 105.

plicatula. 21. 114. V. 74. 339.pseudoauricula. 21. 72.

pusilla. 21. 103, 113, 114. V. 74. 339. 28. 536.

pygmaea. 21. 113, 114.
Rössleri. V. 76. 258, 27. 313.

- subumbilicata. 21. 72. 114. 25. 362.

- turricula. 21. 114. V. 74. 339. 25. 92. Turrilites costatus. 22. 216. V. 75. 59, 167.

30. 55. - Mayorianus. 26. 301. V. 77. 44.

Turritella augulata. V. 74. 134.

Turritella Archimedis, 21, 72, 80, 108, 118 V. 71. 324, 328. V. 73. 19. V. 74. 108, 129, 337. 25. 11, 22. V. 75. 49, 205. V. 77. 179. 28. 526. V. 80. 239.

— asperulata. V. 77. 146. 28. 13.

- aspermata. 21. 72, 77, 80, 111, 112, 114. V. 73. 19. V. 74. 339, 25, 58, 92. V. 75. 49, 265. 28. 536. 30. 46, 64. V. 80. 338.

49, 265, 28, 550, 30, 46, 64, V, 80, 558, — carinifera, V, 74, 134, — cathedralis, V, 71, 199, 22, 281, V, 73, 90, 179, 202, V, 74, 107, 114, 25, 18, V, 75, 49, 314, V, 77, 146, 28, 13, — cingulata, V, 71, 342, — columna, 26, 12, 296, — Desmarastina, V, 74, 107

— Desmarestina. V. 74. 107.

disjuncta. 26. 9.

- Eichwaldiana. 26. 9.

- elegantula. V. 71. 342.

excavata. 27. 337. Fittoniana. 26. 9, 296. Geinitzi. V. 72. 38.

gradata. 24. 321. V. 74. 241. 27. 255. V. 77. 146. 294. 28. 13. 517. V. 78. 53.

Hoernesi. 28. 526.
imbricata. V. 78. 129.
incisa. V. 75. 106. 28. 34.

inscripta. V. 74. 58, 134.
interposita. V. 74. 134.
laevigata. 29. 688, 750.

-- laeviuscula. 21. 24. 23. 302. 26. 9.

minuscula. 28. 485.

Orbignyana. V. 74. 109.

- Partschi. 28, 521.

- quadricineta. 26, 12.

- quadrininea. 26, 12,

- Riepeli. 21, 112, 113, 114.

- rotifera. V. 77, 147, 179, 28, 25.

- Sallomacina. V. 74, 109.

- subangulata. 21, 72, 103, 112, 114. V. Subangulata. 21. 72, 103, 112, 114. V. 71. 288, 337. 22. 281. V. 74. 371. 28. 536. 29. 116, 767.

— sulcata. V. 74. 134.

— terebralis. V. 73. 179. V. 74. 107.

— thetia. V. 74. 109.

- thena. V. 44. 109.
- triplicata. 21. 103.
- turris. 21. 72, 103, 112, 114, 119. V. 73.
19. V. 74. 109, 114, 337, 339. 25. 11, 59. 27. 256. V. 77. 179, 294. 28 521.
- vermillaris. 21. 103, 112, 114. V. 74.

107, 114. vinculata. V. 71. 341. V. 72. 37.

vindobonensis. V. 74. 337.

Typha latissima. 21. 118. V. 74. 37. 25. 59. liburnica. V. 80. 200.

Typhis cuniculosus. V. 72. 38.

horridus. V. 74. 248.

Typilobus granulosus. V. 72. 229.

Ulastraea Edwarsi. 26. 12. Ullmania Braunii. V. 77. 43. — Bronni. 27. 276. V. 77. 25.

- Geinitzi. 27. 276. V. 77. 25, 42.

Ulmus Braunii. V. 80. 248.

— Bronni. V. 78. 359. V. 80. 248, 278.

Ulmus longifolia. V. 80. 278.

- minuta. V. 80. 248.

plurinervis. V. 80, 248.

Ulodendron commutatum. V. 76. 282.

majus. V. 78. 383. V. 80. 320.

Uncites gryphus. V. 71. 175. Unio alpina. V. 73. 296. — atavus. 21. 27. V. 72. 69, 130. 23. 314 25. 11. V. 78. 204. V. 79. 176. V. 80 163, 289.

Dunkeri. V. 80. 290.

- Eibiswaldensis. 26. 231. V. 79. 112.

elongatus, V. 80. 290. - Eichwaldianus. 28. 120.

Foetterlei. V. 73. 296.
liasinus. 22. 116.

- lignitarius. 26. 231.

- maximus. 21. 27, 28. V. 71. 211. V. 72. 26, 69. V. 72. 119. 23. 314. 24. 316. tenuissimus. V. 80. 290.

- truncatissima. V. 73. 296.

- umbonatus. 28, 127,

— Urii. 28. 127. — Wetzleri. V. 78. 15, 27. V. 79. 270. — Zelebori. 23. 313.

Ursus arctos. V. 80. 69, 286.

Ursus arctos. V. 80. 69, 286.

- arvernensis. V. 72. 295. V. 79. 51.

- spelaeus. V. 71. 178, 254. 22. 86. 23.
95. V. 74. 17. V. 75. 89, 113, 339. V.
76. 71. V. 77. 70. V. 78. 279. V. 79.
58. 30. 67. V. 80. 286.

Uvigerina asperulata. 21. 75, 79, 88, 92, 94,

104. V. 71. 193.
- cochlearis. V. 80. 301.

- gracilis. 28. 725.

pygmaea. 21. 25, 72, 75, 78, 82, 85, 87, 90, 97, 99, 104, 107, 109, 115. V. 71. 193. 23. 119, 130. 25. 9. V. 76. 200, 204. 28. 725.

v. semiornata. 21. 85.

- semiornata. 21. 75.

- urnula. 21. 79, 86, 90, 93, 104, 115. 28. 725.

Vaginella depressa. 24. 320. V. 80. 301. Vaginulina badenensis. 21. 98. V. 71. 193. Valenciennesia annulata, 21, 27, 23, 312, 24 46, 50, 52, 72, 77. V. 74. 147. 25. 72

- Pauli. 24. 77, 321. V. 74. 147. 25. 72

- plana. 25. 74.

Valvata albonensis. V. 80. 204.

atavina. V. 80. 205.
bifrons. 25. 426.
Deisteri. V. 80. 290.

depressa. 25. 426. - Eugeniae. 25. 426.

liburnica. V. 80. 204.
piscinalis. 23. 313. 25. 407. V. 79. 186.

30. 67. V. 80. 205. variabilis. V. 80. 163.

Valvulina laevis 24. 3. Vanikoro Deshaysiana. 27. 318. Velates Schmiedeliana. V. 77. 172. Venericardia planicostata. V. 73, 241. Venus Aglaurae, 21, 77, V. 74, 340, 28, 35, V. 78, 227, V. 80, 164, — Basteroti, 27, 255, 28, 534.

burdigalensis. V. 74. 110. 222.
cineta. 21. 103. 28. 538, 553.

- clathrata. V. 79. 31. - dubia. V. 77. 146. 28. 15. - Dujardeni. 21. 72. V. 73. 90, 91. 24. 293. V. 74. 224, 340. 28. 538.

— Fadiefi. 24. 41.

— fasciculata. 21. 81, 112, 114. V. 74. 110.

- fragilis. 30, 55.

- gregaria. 24. 41.
- Haidingeri. V. 73. 179. V. 74. 107.
- intermedia. V. 77. 146. 28. 15.
- islandicoides. V. 72. 123. V. 74. 107.
114. 27. 256. V. 77. 180. 28. 524. V. 78. 227. V. 79. 359.

Jaequemarti. 24. 41

— laminosa, V. 72. 233. 30. 52. — Lugensis. 28. 35.

- marginata. 21. 103, 114. V. 74. 340. 27. 262. 28. 726.

Matheroni. 21. 24. 23. 302. 26. 10.

- Menestrieri. 24. 41.

- minima. 24. 48.

 multilamella. 21. 72, 77, 81, 103, 112, 114. V. 73. 91. V. 74. 222, 342. 25. 8, 92, 372. V. 75. 315. 27. 255. V. 77. 146. 28. 15, 551, 727. 30. 48, 64.

multilamellosa. 30. 46.

obesa. 29. 487, 746.
ovata. 21. 114. V. 74. 110, 372. 28. 538.

-- parva. 30. 54.

plicata. 21. 81. V. 74. 110, 340. 27. 259. 28. 521, 726. V. 79. 31.

- ponderosa. 24. 41.

scalaris. 21. 103, 113, 114. V. 74, 340.
28. 550. V. 79. 31. 30. 54.

semiplana. 24. 48. - tecta. V. 80. 201.

— umbonaria. 21. 72. V. 71. 344. V. 73. 202. V. 74. 110, 122, 337, 340. V. 75. 49. 27. 259. V. 77. 179, 272. 28. 538, 553. V. 78. 227. V. 80. 13.

- Ungeri. 28. 521. V. 78. 385.

- unioides. 22. 118. - Vitaliana. 24. 41.

Vermetus arenarius. 21. 72, 103, 112, 114. intortus. 21. 72, 103, 112, 113, 114, 119. V. 74. 339. 25. 92.

Verneulina spinulosa. 21. 81, 82, 88, 115. 23. 119, 130.

Vertebratulina sarmatica. V. 71. 303. 25. 37.

Vesperugo borealis. V. 80. 210. Vetula appenninica. V. 75. 343.

Vincularia grandis. 24. 44.

- teres. 24. 45. tristoma. 24. 44.

Virgulina Schreibersi. 21. 73, 81, 85, 106, 109, 115, 117. V. 71. 193. 23. 119, 130. Viverra miocenica, V. 75, 312, 26, 231. Vivipara achatinoides. V. 76. 367. 27. 138.

acuta. V. 72. 130.alta. 25. 409.

- atritica. V. 71. 211. V. 72. 26, 69. - avellana. V. 72 69. - bifurcinata. V. 72 69. 25. 415. - Burgandina. 25. 416.

- Burgandina. 23, 440.
- concinna. V. 72, 69.
- cburnea. V. 72, 26, 25, 415.
- Foetterlei. V. 76, 367, 27, 138.
- Fuchsi. V. 72, 69, V. 76, 367, 27, 138. V. 79. 176.

- grandis. 25. 409.

Herbichii. 25. 409. V. 75. 331.
Hoernesi. V. 72. 26, 69.

- Hoernesi. V. 72. 26, 69.
- levantina. V. 76. 367. 27. 138.
- Neumayri. V. 80. 289.
- pannonica. V. 76. 367. 27. 138.
- Pilidei. V. 76. 367. 27. 138.
- rudis. V. 72. 69.
- Rumana. V. 76. 367. 27. 138.
- Sadleri. V. 72. 26, 69, 130. 23. 313. 25. 409. V. 75. 331. V. 79. 270.

- serratilinea. 23. 313.

- stricturata. V. 72. 26, 69. 25. 415. V. 77. 102.

Sturi. V. 72. 26, 69.
subangularis. V. 76. 367. 27. 138.

- Suessi. V. 76. 367. 27. 138. V. 80. 289. - unicolor. V. 72. 26, 69. - Viquesneli. 25. 415.

- vivipara. 25. 77.

- Vucotinovicii. 25. 414.

— Zelebori. V. 72. 69. Vola praecursor. 28. 102. V. 78. 105.

Volkmannia arborescens. V. 71. 315. V. 73. 125. 27. 26.

distachya. V. 71. 315. 23. 259. V. 74. 259. 27. 26.

259, 27, 26, 26, 27, 28, — elongata, V, 71, 315, 27, 28, — gracilis, V, 71, 315, 22, 293, 23, 259, V, 74, 259, 27, 26, 28, 374, V, 80, 319, — major, V, 73, 265, V, 74, 169, 305, — tenuis, V, 71, 315, V, 77, 49, 27,

Voltzia Böckhiana. V. 77. 42.

— Foetterlei. V. 72. 238. 24. 101, 443.

— Haueri. V. 72. 238. 24. 101, 443.

— hungaria. 27. 276. V. 77. 24, 42.

Voluta acuta. 26. 296. - appenninica. 28. 11.

Barrandei. V. 75. 319.

— elevata. V. 74. 134. — ficulina. V. 74. 106. V. 80. 123. — Haueri. 21. 113. V. 80. 123.

Lamberti. V. 74. 108.
modesta. V. 74. 129. 28. 34.

- pyrulaeformis. V. 80. 123.

- rarispina. 21. 112. V. 71. 154. V. 74. 106. 28. 528. V. 78. 385. V. 80. 123. - Rathieri. V. 72. 123.

- squamosa. 26. 10.

Voluta subspinosa. V. 71, 341. — taurinia 21, 102. V. 80, 123. Volutomitra ebenus. V. 80, 125.

Volvarina Haueri. V. 80. 122.

Vulpes meridionalis. V. 79. 48. V. 80. 286.

- minor. V. 80. 286. moravicus. V. 79. 48.
vulgaris. V. 77. 70.

fossilis. V. 79. 48. V. 80. 236.

Vulsella legumen. V 71. 272, 345. Wagenia Beckeri. V. 78. 273. — harpephora. V. 78. 273.

- hybonota. 28. 60.

verestoica. V. 78. 273.
 Walchia antecedens. V. 75. 103. V. 77. 80.

filiciformis, 24. 174, 420. V. 76. 277.
hypnoides. V. 76. 277.
linearifolia. V. 77. 80.
piniformis. 22. 166, 292. V. 72. 242.
V. 73. 32, 105, 241. 24. 174, 420. V. 74 171 225. V. 76. 277. V. 80. 31.

Schlotheimi. 26. 341. Waldheimia amygdalina. V. 79. 324. — angusta. V. 72. 260.

- angustaeformis. V. 72. 260.

- austriaca. 30. 150.

- biappendiculata. V. 79, 324.

- carinata. V. 79. 324. - cranium. V. 71. 177.

- elliptica. 30, 150. - emarginata. V. 79, 324. - Eudora. V. 72, 260.

- floridana. V. 71. 45.

- globus. 29, 747. - Hantkeni. V. 72, 259. - Haueri. V. 79, 324. - hippopus. 29, 685, 755.

- Hoheneggeri. 26. 341. - magadiformis. V. 72. 126.

— margarita. V. 80. 293. — Meriani. V. 72. 125.

- numismalis securiformis. V. 77. 178.

norica. 30. 150.
pala. V. 79. 324.

para. V. 13. 324.
pseudomagas. 29. 694, 755.
Ramsaueri. V. 78. 155.
semistriata. 29. 685, 744.
septigera. V. 71. 178.
Stachei. V. 74. 72.

- Stoppanii. V. 72. 259. 24. 103.

subbuculenta. V. 79. 324.
subcensuriensis. V. 79. 324. - tamarindus. 29, 685, 747.

vulgaris. V. 78. 66.

Widringtonia keuperiana. 24. 455. Woodwardites acutilobus. V. 75. 203.

obtusilobus. V. 75. 203.

Xenacanthus Decheni. V. 73. 90, 193. V. 79 321.

Xenodiscus carbonarius. V. 79. 313. Xenophora crispa. V. 71. 337.

cumulans. 25. 360. 28. 13.

Xenophora Deshaisii. 21, 112, 25, 360 28. Zamites distans v. longifolia, V. 74, 116.
13, 553, 30, 46.
Xenopteris Dufrenoyi. V. 73, 41, 241.
Xylomites Cassiae, V. 79, 321.

Zamites distans v. longifolia, V. 74, 116.
— Feneensis, V. 74, 38.
— Schmiedelii, V. 72, 345.
— speciosus, V. 75, 87. Xenopteris Dufrenoyi. V. 73. 41, 241. Xylomites Cassiae. V. 79. 321.
— stigmariaeformis. V. 74. 392.
— Zamitae. V. 76. 362. Xylophaga dorsalis. V. 72. 38. Xylorictes planus. V. 76. 362. — septarius. V. 76. 362. Zamia pectinata. V. 75. 257. Zamiostrobus piniformis. V. 75. 192. Zamites distans. V. 74. 116. V. 76. 25.

— speciosus. V. 75. 87.

Zanclodon Suevis. V. 75. 303.

Zippea disticha. V. 72. 212. V. 80. 318.

— palaeosa. V. 74. 267. V. 79. 200.

Ziziphinus scopulorum. 28. 643.

Zizyphus paradisiaca. V. 79. 25.

Zoophycos brianteus. 26. 299.

— giganteus. V. 73. 210 u. B. N. 9.

Zosterites Agardhianus. V. 76. 96, 99.





